

Intelligent Drivesystems, Worldwide Services



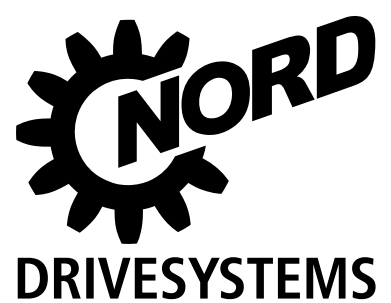
**ATEX**  
konform

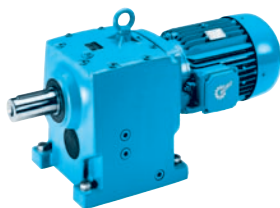


DE GB FR

# G1022

Explosionsschutz Antriebe, Kategorie 3D, Zone 22, Staub  
Explosion protected drive units, category 3D, zone 22, dust  
Entraînements antidéflagrants, catégorie 3D, zone 22, poussière

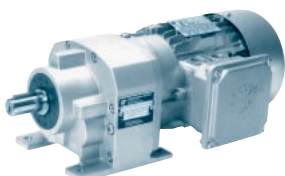
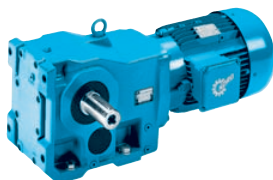




**PRODUKTBESCHREIBUNG** ..... A 2

**TECHNISCHE ERLÄUTERUNGEN**

Normen für elektrische und mechanische Geräte ..... A 4  
 Gerät und Komponente ..... A 4  
 Gerätegruppen und Gerätekategorien ..... A 4  
 Zoneinteilung für brennbare Stäube ..... A 5  
 ATEX - Dokumentation ..... A 5  
 NORD ATEX - Produktpalette ..... A 5  
 Lieferbare Motoroptionen - Kategorie 3D ..... A 5  
 Getriebe-Typenschild ..... A 6  
 Motor-Typenschild ..... A 7  
 Getriebeauswahl ..... A 8  
 Bauformen M1 - M6 ..... A 9  
 Grafische Darstellung der Bauformen M1 - M6 ..... A 10  
 Aufbau der Leistungs- und Übersetzungstabellen ..... A 11  
 ATEX Anfrageformular ..... A 12  
 Konformitätserklärung, Zertifikate ..... A 13

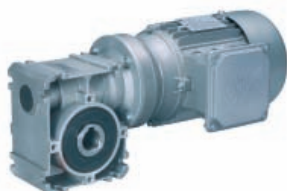


**LEISTUNGS- UND DREHZAHLÜBERSICHT IN KATEGORIE 3D**

Block Stirnradtriebmotoren ..... B 1 - 29  
 Block Flachtriebmotoren ..... C 1 - 33  
 Block Kegelradtriebmotoren ..... D 1 - 31  
 Block Stirnrad-Schneckentriebmotoren ..... E 1 - 13  
 NORDBLOC.1 - Stirnradtriebmotoren ..... F 1 - 23  
 Standard - Stirnradtriebmotoren ..... G 1 - 17  
 Minibloc - Schneckentriebmotoren - SM ..... H 1 - 5  
 Universal - Schneckentriebmotoren - SI ..... I 1 - 5



**MOTOREN** ..... J 1 - 3



# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D



Getriebebau NORD war einer der ersten Lieferanten für Antriebstechnik, der Antriebe konform der Richtlinie 94/9 EG lieferte. Dem hohen Anteil der für den Explosionsschutz geeigneten Antriebe am Gesamtumsatz Rechnung tragend, erscheint jetzt ein Ex - Katalog.

Dieser Katalog beinhaltet ausschließlich Informationen zu Antrieben der Kategorie 3D, die für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung der Zone 22 (nicht leitender Staub) geeignet sind. Antriebe für die Kategorie 2D/Zone 21 sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar.

Die meisten unserer Kunden benötigen entweder Antriebe für Gas- oder für Staubatmosphären. Um den Katalog so übersichtlich wie möglich zu gestalten, wurden deshalb getrennte Kataloge für Gas und Staub erarbeitet. (Der Katalog für Gasatmosphären wird in Kürze erscheinen.)

Es handelt sich bei diesem Katalog um die Ergänzung der Hauptkataloge sowie der Betriebs- und Wartungsanleitungen. Die hierin nicht enthaltenen Informationen entnehmen Sie bitte der nachfolgend aufgeführten Literatur.



G2000 Standard Stirnradgetriebe



G 1035 Universal-Schneckengetriebe



G1000 Block Getriebe



G1012 NORDBLOC.1 Getriebereihe



B2000 / B1091 Betriebs- und Wartungsanleitung ATEX - Getriebe / Motoren



G1001 Explosionsgeschützte Antriebe ATEX Kategorie 2G, Zone1, Gas



Weitere Informationen, wie **Zertifikate**, **Flyer** und **Broschüren**, finden Sie in verschiedenen Sprachen auf der **NORD Homepage** unter [www.nord.com](http://www.nord.com) - Rubrik **DOKUMENTATION**.



# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D

## Hinweise auf die Eignung der im Katalog aufgeführten Antriebe

Dieser Katalog beinhaltet, mit Ausnahme der Verstell- und Industriegetriebe, alle Getriebebaureihen von Getriebebau NORD:

<b>Stirnradgetriebe</b>	Block, NORDBLOC.1, Standard
<b>Flachgetriebe</b>	Block
<b>Kegelradgetriebe</b>	Block
<b>Stirnrad-Schneckengetriebe</b>	Block
<b>Schneckengetriebe</b>	Minibloc SM, Universal SI

Diese Reihen enthalten Getriebe mit

- Abtriebsdrehmomenten von 20 bis 90.000Nm
- Motorleistungen von 0,12 bis 200kW

Es wird, abgesehen von der explosiven Atmosphäre, von normalen Umgebungsbedingungen ausgegangen.

Die in diesem Katalog aufgeführten Getriebemotoren sind für den Betrieb an 50Hz-Netzen sowie für den Betrieb am Frequenzumrichter im Frequenzbereich von 5 - 50Hz geeignet.

Alle aufgeführten Motoren sind 4-polig. Für Umrichterbetrieb sind umfangreiche Projektierungshinweise erhältlich, aus denen unter anderem die Vorgaben für den Umrichter, als auch die dauerhaft nutzbaren Momente für die unterschiedlichen Frequenzen ersichtlich sind.

**Die aktuellsten Hinweise erhalten Sie entweder aus dem Internet [www.nord.com](http://www.nord.com) oder auf Anfrage.**

Die in diesem Katalog aufgeführten **Antriebe** sind für Umgebungs- / Kühllufttemperaturen von -20 bis +40°C geeignet. Bei direkter Sonneneinstrahlung muss die zugeführte Kühllufttemperatur mindestens 10°C unter der auf dem Typenschild ausgewiesenen sein. Eine ungehinderte Kühlluftzufuhr wird vorausgesetzt.

Die Katalogangaben wie Drehmoment und Abtriebsdrehzahl sind berechnete Werte, die auf den Nennwerten beruhen. Abweichende Lastwerte führen zu vom Katalog abweichenden realen Werten.

Die **Auswahltabellen** in diesem Katalog sind so aufgebaut, dass die Antriebe nach zunehmender Motorleistung sortiert sind.

⚠ Bei der Auswahl des gewünschten Antriebes ist unbedingt darauf zu achten, dass das dauerhaft benötigte Lastmoment kleiner/gleich ist, als das im Katalog genannte Nennmoment des Antriebes. Anderenfalls kann es zu einer unzulässig hohen Erwärmung des Antriebes kommen. Sollten Zweifel über das zu erwartende Lastmoment bestehen, sollte der Motor aus Sicherheitsgründen mit einem Temperaturfühler bestellt werden.

Die aufgeführten Motoren können mit diversen **Optionen** wie Temperaturfühler, Fremdlüfter oder Bremse ergänzt werden (⇒ A5).

Getriebemotoren in Bauform M4 werden immer mit einem Schutzdach für den Motor geliefert.

## Beispielhafte Auflistung von speziellen Anforderungen, die nicht mit diesem Katalog abgedeckt sind und zu einer individuellen Anfrage führen:

- Antriebe sollen am Frequenzumrichter unter 5Hz oder über 50Hz betrieben werden
- Motoren mit 2, 6 oder 8 Polen
- Doppelgetriebe mit insgesamt mehr als 3 Stufen
- Antriebe für die Zone 21, Kategorie 2D
- Antriebe, die gleichermaßen für Zone 22 und Zone 2 geeignet sind
- Umgebungstemperaturen höher 40°C
- Aufstellhöhe höher 1000m
- Stark erhöhte Luftfeuchtigkeit, wie sie z.B. in den Tropen herrscht
- Sondereinbaulagen, die von den Einbaulagen M1 - M6 abweichen
- Keilriemenverstellgetriebe
- Motoranbau über IEC- Zylinder

## Besonderheiten von Antrieben geeignet für Kategorie 3D

Antriebe für den Einsatz in explosiven Staubatmosphären weisen unter anderem folgende Besonderheiten auf:

- Die Oberflächentemperatur von Motor und Getriebe beträgt maximal 125°C, in Ausnahmefällen 140°C.
- Die Auswahl der in Frage kommenden Antriebe erfolgt mit erhöhten Sicherheiten gegen Lagerausfall und Wellen- bzw. Verzahnungsbruch.
- Die mitgelieferte Betriebs- und Wartungsanleitung geht speziell auf den Einsatz in explosiven Atmosphären ein und wird, wenn dies bekannt ist, in Deutsch und der Sprache des Maschinenbauers sowie der Sprache des Endkunden geliefert.
- Sowohl Getriebe als auch Motoren werden mit speziellen Typenschildern geliefert.
- Getriebe und Motoren weisen technische Modifikationen auf, die bei sachgemäßem Gebrauch einen gefahrlosen Betrieb gewährleisten.
- Die Schutzart beträgt mindestens IP55 (optional IP66)
- Alle Antriebe werden mit einer Konformitätserklärung geliefert, die Bestandteil der Betriebs- und Wartungsanleitung ist.

**Gem. EuP 2005/32/EG und VO 640-2009 gilt bei ATEX Antrieben eine Ausnahme für IE2 Motoren  
- mehr Informationen unter [www.nord.com/IE2](http://www.nord.com/IE2) -**

# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D



## Technische Erläuterungen

Explosionsfähige Gas- oder Staubatmosphären kommen in diversen Bereichen von Industrie und Handwerk vor. Hervorgerufen werden sie meist durch Gemische aus Sauerstoff in Verbindung mit zündfähigen Gasen oder andererseits aufgewirbeltem oder liegendem zündfähigem Staub. Aus diesen Gründen unterliegen elektrische und mechanische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche besonderen nationalen und internationalen Normen und Richtlinien.

Der Explosionsschutz gibt Regeln vor, die den Schutz von Menschen und Gegenständen vor möglichen Explosionsgefahren zum Ziel haben. Der integrierte Explosionsschutz weist aus, dass die Maßnahmen des Explosionsschutzes in einer definierten Reihenfolge zu erfolgen haben:

- Verhaltensregeln gegen das Entstehen von explosionsfähigen Atmosphären
- Vermeidung der Zündung von explosionsfähigen Atmosphären
- Beschränkung der Auswirkung einer Explosion auf ein unbedenkliches Maß

Bei der Konstruktion mechanischer und elektrischer Betriebsmittel ist es das Ziel, die Zündung zu vermeiden bzw. die Auswirkungen zu beschränken. Hier kommen die Explosionsschutz-Vorschriften zur Anwendung.

Der häufig für den Explosionsschutz verwendete Begriff ATEX stammt aus den Anfangsbuchstaben eines älteren französischen Richtlinien titels „**A**tmosphères **E**xplosives“. Darauf aufbauend hat das Europäische Parlament im März 1994 mit der EU-Richtlinie 94/9/EG die Angleichung der Rechtsvorschriften für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen beschlossen. Diese Richtlinie wird auch als „Hersteller-Richtlinie“, bezeichnet, um sie gegen die „Arbeitsschutz-Richtlinie“ 99/92 EG für Betriebe mit explosionsgefährdeten Bereichen abzugrenzen.

Die Richtlinie 94/9/EG für explosionsgeschützte Anwendungen ist ab dem 1. Juli 2003 EU-weit alleinig anzuwenden. Zur Erfüllung der grundsätzlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden harmonisierte Normen herangezogen, von denen einige nachfolgend beispielhaft erwähnt sind:

### Normen für elektrische Geräte

- DIN EN 60 079 - 0** Allgemeine Bestimmungen
- DIN EN 60 079 - 1** Druckfeste Kapselung „d“
- DIN EN 60 079 - 7** Erhöhte Sicherheit „e“
- DIN EN 60 079 - 15** Non sparking „n“
- DIN EN 50281** Brennbarer Staub
- DIN EN 61241** Brennbarer Staub

### Normen für mechanische Geräte

- EN 13463** Normenreihe
- EN 13463-1** Grundlegende Methodik
- EN 13463-5** Schutz durch sichere Bauweise

Neben den speziellen Motoren müssen in Folge der Richtlinie 94/9/EG auch die mechanischen Betriebsmittel und Schutzsysteme definierten Anforderungen genügen.

Darüber hinaus wurde eine weitere Sicherheitssäule hinzugefügt - das Qualitätssicherungswesen.

Jeder Produzent von elektrischen EX-Geräten (Kategorie 1 bzw. 2) muss sich auditieren lassen. Das Audit führt eine „Benannte Stelle“, durch (notified body).

⇒ A2 - **Zertifikate** - [www.nord.com](http://www.nord.com)

### „Gerät“ und „Komponente“

Der Begriff „Gerät“, ist in der Richtlinie 94/9 EG definiert als „Maschinen, Betriebsmittel ... die einzeln oder kombiniert zur Erzeugung, Übertragung, Speicherung, Messung, Regelung und Umwandlung von Energien und zur Verarbeitung von Werkstoffen bestimmt sind und die eigene potentielle Zündquellen aufweisen und dadurch eine Explosion verursachen können“. Bei allen Getrieben und Motoren, die NORD für den Explosionsschutz liefert, handelt es sich also um Geräte.

Als „Komponenten“ werden solche Bauteile bezeichnet, die für den sicheren Betrieb von Geräten und Schutzsystemen erforderlich sind, ohne jedoch selbst eine autonome Funktion zu erfüllen.

### „Gerätegruppe“

Die ATEX-Richtlinie unterscheidet in zwei Gerätegruppen: **Gruppe I** kennzeichnet speziell für den Bergbau geeignete Ausrüstung, **Gruppe II** Geräte für alle anderen Einsatzzwecke. Für den Großteil der Anwendungen beginnt die Ex-Schutz-Angabe auf dem Typenschild also mit einer „II“, weshalb die Besonderheiten von Gruppe I -Systemen hier auch nicht weiter berücksichtigt werden sollen.

### Geräteklasse (z. B.: 2G, 3G, 2D oder 3D)

An der Geräteklasse ist auf den ersten Blick zu erkennen, ob das Gerät für den Einsatz in Gasatmosphären G (Gas) oder Staubatmosphären D (Dust) geeignet ist. Die der Zahl nach erforderliche Kategorie richtet sich u.a. nach der Zone, die für die Betriebsumgebung eines Getriebemotors definiert wurde. Dabei ist zu unterscheiden, wie oft das Gerät explosiven Atmosphären ausgesetzt ist:

- **nur selten** (Zone 2 für Gas, Zone 22 für Staub)
- **gelegentlich** (Zone 1 für Gas, Zone 21 für Staub)
- **ständig, langfristig oder häufig** (Zone 0 für Gas)  
(Zone 20 für Staub)

Geräte	Anwendung
Kategorie 1	Zone 0/20
Kategorie 2	Zone 1/21
Kategorie 3	Zone 2/22 (nicht leitender Staub)

**Ausnahme** bei leitfähigem Staub, wie z.B. Kohlenstaub wird auch bei Zone 22 ein Motor der Kategorie 2D gefordert. Für Zone 20- bzw. Zone 0-Umgebungen, etwa innerhalb von Pipelines, sind in der Regel gar keine elektrischen Antriebe erhältlich. →



# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D

Dies ist eine klassische Domäne anderer Lösungen wie der Drucklufttechnik. Aus diesem Grunde vertreibt NORD auch keine Antriebe der Kategorie 1.

## Zoneneinteilung für brennbare Stäube

**Zone 21:** (nicht Gegenstand dieses Kataloges)

Der Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb **gelegentlich** eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub bilden kann.

⇒ Lieferbar bei NORD, bitte anfragen!

**Zone 22:**

Der Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub **normalerweise nicht** oder aber nur **kurzzeitig** auftritt.

## Konstruktive Sicherheit „c“

Ein Getriebe wird in der Regel durch eine konstruktiv sichere Auslegung zu einem ex-geschützten System. Welchen Anforderungen die technischen Bauteile genügen müssen, ist der sehr informativen EN 13463-5 zu entnehmen, welche die entsprechende Zündschutzart „c“ beschreibt.

## Temperaturangabe, z.B.: 125°C bei Staub

Die Ex-Schutz-Angaben auf dem Typenschild von Staub-Ex-Antrieben geben Auskunft über die maximale Oberflächentemperatur des Gerätes in Grad Celsius. Standardgrenzwert 125°C [140°C]

Für die meisten Staub-Luft-Gemische in der Industrie ist diese Temperatur ausreichend und praxistauglich.

## ATEX-Dokumentation

An die Dokumentation werden im Explosionsschutz hohe Anforderungen gestellt: Die meist sehr umfangreiche Betriebs- und Wartungsanleitung muss der Lieferung direkt beiliegen und wird mindestens in der Sprache des Herstellers erstellt. Weicht die Sprache des Maschinenbauers und/oder Betreibers davon ab, müssen zusätzlich auch Versionen in den entsprechenden Landessprachen geliefert werden. In Einzelfällen, z. B. bei Sondereinbautagen, sind außerdem noch Ergänzungen zur Dokumentation notwendig.

**Bei Fehlen der Betriebs- und Wartungsanleitung B2000 und B1091 darf der Antrieb nicht in Betrieb genommen werden.**

Die Betriebs- und Wartungsanleitung kann bei NORD angefordert oder aus dem Internet [www.nord.com](http://www.nord.com) heruntergeladen werden.

## Die NORD ATEX-Produktpalette

Alle NORD Getriebetypen können gemäß ATEX geliefert werden. Damit steht für jede Anwendung auch das richtige Getriebe zur Verfügung. Eine Übersicht zeigt die folgende Tabelle.

### Lieferbare Getriebetypen

Getriebeart	Baureihe	Drehmomente von - bis [Nm]
Stirnradgetriebe	Block	46 - 23.000
Stirnradgetriebe	NORDBLOC.1	36 - 3.300
Stirnradgetriebe	Standard	38 - 658
Flachgetriebe	Block	73 - 90.000
Kegelradgetriebe	Block	45 - 50.000
Stirnschneckengetriebe	Block	37 - 3.094
Schneckengetriebe SI	Universal	30 - 160
Schneckengetriebe SM	Minibloc	10 - 283

## Lieferbare Motoroptionen - Kategorie 3D

- TF** = 3 Temperaturfühler (Thermistor)
- 2TF** = 2 x 3 Temperaturfühler für Warnung und Abschaltung
- RLS** = Rücklauf Sperre
- 60Hz** = Motor für 60Hz Netzfrequenz geeignet
- T > 40°C < 60°C** = Umgebungstemperatur
- RD** = Schutzdach zum Schutz vor Regen und herabfallenden Gegenständen bei Bauform „Lüfterhaube nach oben“
- WE** = 2.Wellenende zur Montage eines Handrades
- F** = Fremdlüfter zur Kühlung des Motors bei Frequenzen < 20 Hz
- SOSP** = Sonderspannung
- polumschaltbar** = polumschaltbare Motoren
- BRE** = Bremse ausgeführt als Halte- oder Arbeitsbremse
- VIK** = Ausführung gem. des Verbandes der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V.
- HR** = Handrad
- IP66** = Schutzart bei extremen Umgebungsbedingungen

# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D



## Getriebe-Typenschild

### Beispiel

		Getriebebau NORD GmbH & Co. KG			
		D-22934 Bargteheide			
Typ	SK 12 - 63 L/4/3D				
No.	200 447119		$i_{ges}$	72.63	
$n_2$	19	$min^{-1} n_1$	1360	$min^{-1} IM$	M1
$M_2$	92	Nm	$P_1$	0.18	kW Bj
$F_{R2}$		kN	$F_{R1}$		kN $T_u$
$F_{A2}$		kN	$F_{A1}$		kN $x_{R2}$
Oil	CLP 220		MI		
	II 3D 125° C X		S		

085 0150-0

Kurzzeichen	Einheit	Bezeichnung
Typ	[-]	NORD - Getriebetyp
No.	[-]	Fabrikationsnummer
$i_{ges}$	[-]	gesamte Getriebeübersetzung
$n_2$	[ $min^{-1}$ ]	Nenndrehzahl der Getriebeabtriebswelle *
$n_1$	[ $min^{-1}$ ]	Nenndrehzahl der Getriebeantriebswelle bzw. des Antriebsmotors *
IM	[-]	Bauform (Einbaulage)
$M_2$	[Nm]	max. zulässiges Drehmoment an der Getriebeabtriebswelle
$P_1$	[kW]	max. zulässige Antriebsleistung bzw. Motorleistung
Bj	[-]	Baujahr
$F_{R2}$	[kN]	max. zulässige Querkraft an der Getriebeabtriebswelle
$F_{R1}$	[kN]	max. zulässige Querkraft an der Getriebeantriebswelle bei Option W
$T_u$	[°C]	zulässiger Umgebungstemperaturbereich
$F_{A2}$	[kN]	max. zulässige Axialkraft an der Getriebeabtriebswelle
$F_{A1}$	[kN]	max. zulässige Axialkraft an der Getriebeantriebswelle bei Option W
MI	[h]	Intervall der Generalüberholung des Getriebes in Betriebsstunden bzw. Angabe der dimensionslosen Wartungsklasse CM
$x_{R2}$	[mm]	max. Maß für den Kräfteinleitungspunkt der Querkraft $F_{R2}$
Oil	[-]	Getriebeölarart (Normbezeichnung)
	[-]	Kennzeichnung gemäß ATEX (DIN EN 13463-1) 1. Gruppe (immer II, <b>nicht für Bergwerke</b> ) 2. Kategorie ( <b>2D, 3D</b> bei Staub) 3. max. Oberflächentemperatur (z.B. 125 °C bei Staub) 4. Zündschutzart falls vorhanden ( <b>c</b> ) 5. X ist ein Hinweis für den Anwender, für Temperaturmessung bei Inbetriebnahme
S	[-]	Nummer der Sonderdokumentation bestehend aus lfd.Nr./Jahr

\* Die maximal zulässigen Drehzahlen liegen 10% über der Nenndrehzahl, wenn hierbei die maximal zulässige Antriebsleistung  $P_1$  nicht überschritten wird.




- $F_{R1}$ ,  $F_{R2}$ ,  $F_{A1}$  und  $F_{A2}$  ohne Eintrag = Kräfte gleich Null
- $x_{R2}$  ohne Eintrag = Kraftangriff von  $F_{R2}$  mittig auf dem Abtriebswellenzapfen



# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D

## Motor-Typenschild

Beispiel

		Getriebebau NORD GmbH & Co. KG D-22934 Bargteheide EN 60034 (H)		08504990
		Typ SK 71 L/4 3D TF		
3~Mot.		Mot.Nr. 32719575/11559369		
		Th.Cl. 155 (F) IP 55 S1		
$\phi$		0,37 kW	1380 1/min	$\phi$
		230/400	V $\Delta$ /Y	1,89/1,09 A
50 Hz		COS $\varphi$ 0,71		Kaltleiter für alleinigen Schutz PTC thermistors as sole protection
		T125°C		
Baujahr : 2009				
MB=		Nm;	VAC	VDC

Kurzzeichen	Einheit	Bezeichnung
Typ	[-]	NORD - Motortyp
3D	[-]	Kategorie 3D (Einsatz bei nicht leitendem Staub)
TF	[-]	mit Kaltleiter (Temperaturfühler)
3-Mot.	[-]	3 Phasen Motor
Mot.No.	[-]	Fabrikationsnummer
Th.Cl. 155 (F)	[-]	Wärmeklasse F
IP 55	[-]	Motoren in Schutzart (Wasser- und Staubschutz)
S1	[-]	Betriebsart S1 - Dauerbetrieb bei konstanter Belastung
$\Delta$ /Y	[V]	Dreieckschaltung / Sternschaltung
cos $\varphi$	[-]	Leistungsfaktor
 Zeichen für Explosionsschutz	[-]	Kennzeichnung gemäß ATEX 1. Gruppe (immer II, <b>nicht für Bergwerke</b> ) 2. Kategorie ( <b>2G, 3G</b> bei Gas bzw. <b>2D, 3D</b> bei Staub) 3. Temperaturklasse ( <b>T1-T3</b> oder <b>T4</b> bei Gas) bzw. max. Oberflächentemperatur (z.B. 125 °C bei Staub)
M <sub>B</sub>	[Nm]	Bremsmoment der Bremse
AC	[V]	Wechselspannung für die Bremse
DC	[V]	Gleichspannung der Bremse
Mot.Nr. 32719575 / 11559369		Serialnummer individuelle Motornummer Motornummer



# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D



## Getriebeauswahl

Die Getriebeauswahl ist entsprechend den technischen Erläuterungen in den jeweiligen Produkt-Katalogen G1000, G1012, G1035 und G2000 vorzunehmen. Es ist die dort beschriebene Getriebeauswahl unbedingt einzuhalten, um eine Überlastung des Getriebes zu vermeiden. Hierbei muss besonders gewissenhaft vorgegangen werden. Die Auswahl des für die Anwendung geeigneten Getriebes, insbesondere des erforderlichen Betriebsfaktors  $f_B$ , für Antriebe die in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, beeinflusst auch die Sicherheit.


Die in diesem ATEX-Katalog enthaltenen Leistungs- und Drehzahltabellen berücksichtigen den Explosionsschutz und unterscheiden sich durch die folgenden Punkte von denen in den Katalogen G1000, G1012, G1035 und G2000:

- Getriebemotoren mit einem Betriebsfaktor  $f_B < 1,0$  sind nicht aufgeführt, da NORD aufgrund des Explosionsschutzes ein besonders hohes Maß an Sicherheit für die Getriebe vorsieht. Falls die Getriebeauswahl gemäß den Produkt-Katalogen G1000, G1012, G1035 und G2000 einen Mindestbetriebsfaktor  $f_{Bmin} < 1,0$  ergibt, ist ein Getriebemotortyp bzw. Drehzahl mit Betriebsfaktor  $f_B = 1,0$  oder größer in den Leistungs- und Drehzahltabellen auszuwählen.
- Die aufgelisteten Getriebemotoren sind bezüglich der zu erwartenden Erwärmung im Betrieb berechnet worden. Nur Getriebemotoren, die im zulässigen Temperaturbereich des Explosionsschutzes liegen, sind in den Leistungs- und Drehzahltabellen aufgeführt.
- Getriebemotoren, die im oberen zulässigen Temperaturbereich liegen, werden in der HT-Ausführung gebaut. Diese HT-Ausführung (Hochtemperatur-Ausführung) beinhaltet einen synthetischen Schmierstoff (CLP-PG), sowie Wellendichtringe aus einem für hohe Temperaturen geeigneten Material wie z.B. FKM bzw. Viton. Falls die HT-Ausführung erforderlich ist, ist dies in den Drehzahl- und Leistungstabellen aufgeführt. Die HT-Ausführung hat einen Mehrpreis.


- Getriebemotoren in bestimmten Bauformen haben einen erhöhten Ölstand, um die Schmierung zu gewährleisten. Diese Bauformen sind auf  $\Rightarrow$  A9-10 für den jeweiligen Getriebetyp definiert. Sie haben meistens vertikale Motorwellen. Dieser erhöhte Ölstand führt zu höheren Leerlaufverlusten und somit zu einer stärkeren Erwärmung. In den Leistungs- und Drehzahltabellen sind die Getriebemotortypen bzw. Drehzahlen mit einem „V“ gekennzeichnet, die in bestimmten Bauformen nicht betrieben werden können.
- Falls ein Getriebemotor gewünscht wird, der in diesem Katalog nicht aufgeführt ist, bitten wir um Anfrage. Bitte beachten Sie dazu auch  $\Rightarrow$  A2.

## Bauformen M1 - M6 (Grafische Darstellung ⇒ A10)



In der folgenden Tabelle sind die Getriebe mit den jeweiligen Bauformen M1 - M6 aufgelistet. In den Leistungs- und Drehzahltabellen sind einzelne Übersetzungen mit einem „V“ gekennzeichnet (⇒ A11). Diese einzelnen Getriebetypen bzw. Übersetzungen dürfen in den mit „X“ gekennzeichneten Bauform nicht betrieben werden. Die Bauform, welche mit einem ✓ versehen ist, darf auch bei Kennzeichnung „V“ genutzt werden.

### Beispiel:

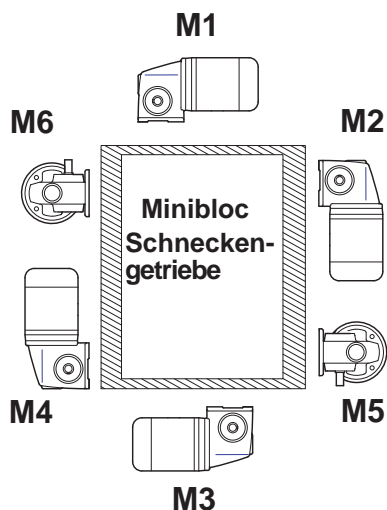
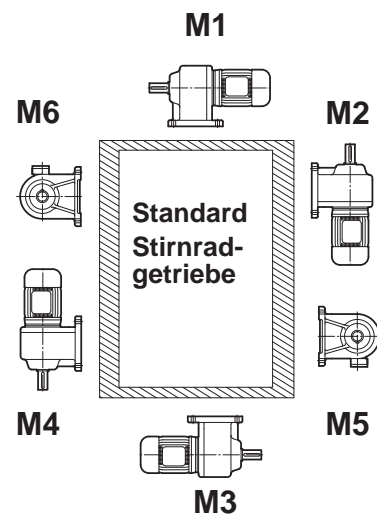
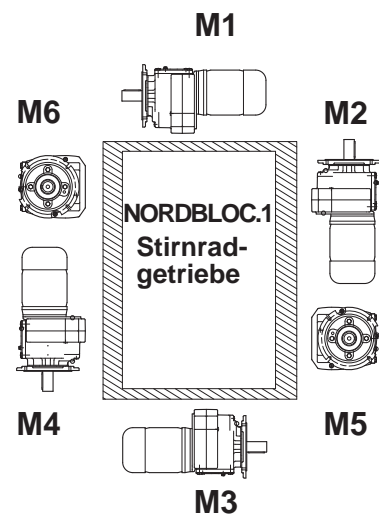
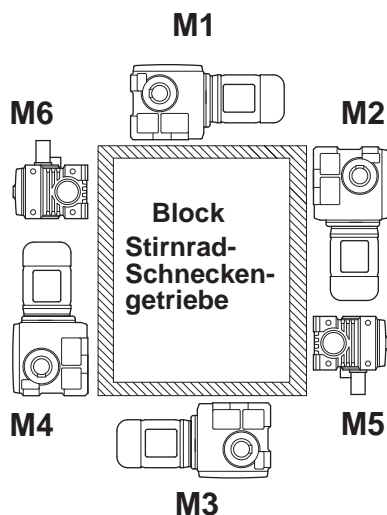
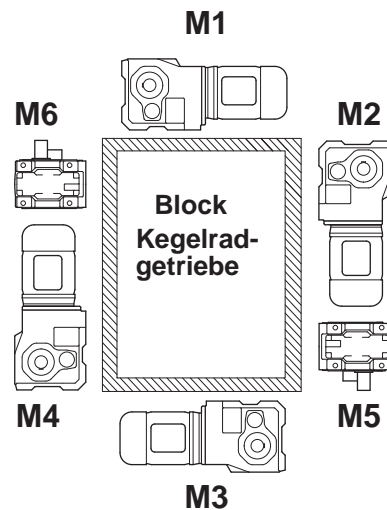
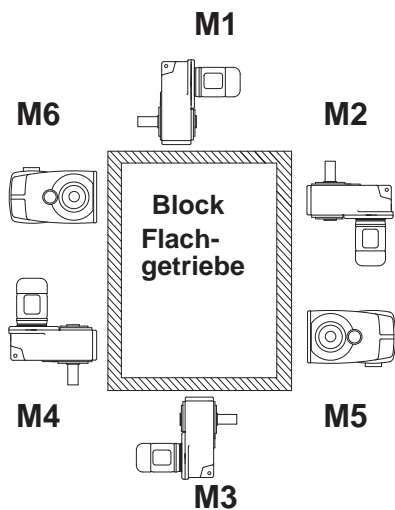
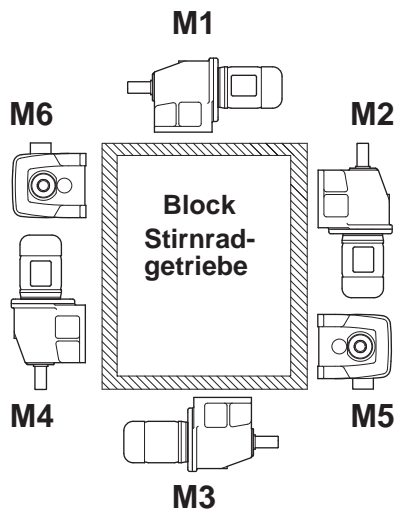
Das Block-Stirnradgetriebe SK 62 /3D - 200L/4 /3D (⇒ B25) ist bei der Übersetzung  $i_{ges} = 2,97$  mit einem „V“ gekennzeichnet. Das bedeutet, dass der Getriebetyp SK 62 mit der Übersetzung  $i_{ges} = 2,97$  in den Bauformen M2, M3, M4 nicht betrieben werden darf.

Getriebetypen	M1	M2	M3	M4	M5	M6
<b>Block-Stirnradgetriebe</b> SK 11E, SK 21E, SK 31E, SK 41E, SK 51E SK 02, SK 12, SK 22, SK 32, SK 42, SK 52 SK 03, SK 13, SK 23, SK 33N, SK 43, SK 53 SK 62, SK 72, SK 82, SK 92, SK 102 SK 63, SK 73, SK 83, SK 93, SK 103	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Block-Flachgetriebe</b> SK 1282, SK 2282, SK 3282, SK 4282, SK 5282 SK 0182NB, SK 0282NB, SK 1382NB SK 2382, SK 3382, SK 4382, SK 5382 SK 6282, SK 7282, SK 8282, SK 9282, SK 10282, SK 11282 SK 6382, SK 7382, SK 8382, SK 9382, SK 10382, SK 11382, SK 12382	✓	X	✓	X	✓	✓
<b>Block-Kegelradgetriebe</b> SK 92072, SK 92172, SK 92372, SK 92672, SK 92772 SK 9012.1, SK 9016.1, SK 9022.1, SK 9032.1, SK 9042.1, SK 9052.1 SK 9072.1, SK 9082.1, SK 9086.1, SK 9092.1, SK 9096.1 SK 9013.1, SK 9017.1, SK 9023.1, SK 9033.1, SK 9043.1, SK 9053.1	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Block-Stirnrad-Schneckengetriebe</b> SK 02040 SK 12050, SK 12063, SK 12080, SK 32100, SK 42125 SK 13050, SK 13063, SK 13080, SK 33100, SK 43125	✓	X	✓	X	✓	✓
<b>NORDBLOC-Stirnradgetriebe</b> SK 072.1, SK 172.1 SK 372.1, SK 472.1, SK 572.1, SK 672.1 SK 373.1, SK 473.1, SK 573.1, SK 673.1 SK 772.1, SK 872.1, SK 972.1 SK 773.1, SK 873.1, SK 973.1	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Standard-Stirnradgetriebe</b> SK 0, SK 01, SK 20, SK 25, SK 30, SK 33 SK 010, SK 200, SK 250, SK 300, SK 330	✓	X	✓	X	✓	✓
<b>Minibloc-Schneckengetriebe „SM“</b> SK 1SM31, SK 1SM40, SK 1SM50, SK 1SM63 SK 2SM40, SK 2SM50, SK 2SM63	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Universal-Schneckengetriebe „SI“</b> SK 1SI31, SK 1SI40, SK 1SI50, SK 1SI63, SK 1SI75 SK 1SI40/H10, SK 1SI50/H10, SK 1SI63/H10	Das Universal-Schneckengetriebe Typ SI ist für alle Bauform geeignet. Es ist daher nicht erforderlich, die Bauform bei der Bestellung anzugeben.					

# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D



## Bauformen M1 - M6



## Aufbau der Leistungs- und Übersetzungstabellen Typ Getriebemotor

### Beispiel

110 kW → Leistung des ATEX-Getriebemotors

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]	!		Getriebetyp	Gewicht (Getriebe+Motor) [kg]
110	77	13684	1,2	19,37	76,1	34,8	75,7	65,3	HT	V	SK 102 /3D - 315S/4 /3D	1436
	89	11757	1,5	16,63	77,2	35,1	77,6	64,8	HT	V		
	104	10086	1,6	14,29	76,9	35,2	78,1	63,9	HT	V		
	125	8384	1,9	11,88	76,4	34,9	77,2	62,6	HT	V		
	149	7035	2,1	9,96	75,0	34,4	75,5	61,0	HT	V		

Zulässige Querkraft abtriebsseitig  
**Normale Lagerung**  
Die aufgeführten Werte für  $F_R$   
sind gerechnet bei  $F_A = 0$   
**Kraftangriffspunkt**  
= Mitte der Serien-Vollwelle

Zulässige Axialkraft abtriebsseitig  
**Normale Lagerung**  
Die aufgeführten Werte für  $F_A$   
sind gerechnet bei  $F_R = 0$

Zulässige Querkraft abtriebsseitig  
**Verstärkte Lagerung**  
(bei Kegelradgetrieben bis auf  
SK 9072.1 nur in Fußausführung  
lieferbar). Die aufgeführten Werte  
für  $F_R$  sind gerechnet bei  $F_A = 0$

Zulässige Axialkraft abtriebsseitig  
**Verstärkte Lagerung**  
(bei Kegelradgetrieben bis auf  
SK 9072.1 nur in Fußausführung  
lieferbar). Die aufgeführten Werte  
für  $F_A$  sind gerechnet bei  $F_R = 0$

Die in den Leistungs- und  
Drehzahltabellen mit einem  
„V“ gekennzeichneten Über-  
setzungen, sind in bestimmten  
Bauformen nicht zulässig  
(⇒ A8, A9)

HT-Ausführung erforderlich  
(Hoch-Temperatur-Ausführung  
⇒ A8)

## Aufbau der Leistungs- und Übersetzungstabellen der - Universal-Schneckengetriebemotoren - SI - Minibloc -Schneckengetriebemotoren - SM

Getriebeübersetzung - Modul Vorstufe (SI)  
- Stirnrad-Vorstufe (SM) → zulässige Querkraft abtriebsseitig - bei Einsteckwelle (SI)  
- bei Vollwelle (SM)

Getriebeübersetzung - Modul Schneckengetriebe (SI)  
- Schneckengetriebestufe (SM) → zulässige Querkraft abtriebsseitig für Abtriebsflansch B5  
- bei Einsteckwelle (SI)  
- bei Vollwelle (SM)

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]	!		kg
---------------	-------------------------------	---------------	-------	-----------	-----------	-----------	---------------	------------------	---	--	----

# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D



Das **ATEX Anfrageformular** finden Sie auf der **NORD** Homepage unter [www.nord.com](http://www.nord.com)  
- Rubrik **DOKUMENTATION / FORMULARE**

Oder fragen Sie Ihren NORD-Kundenbetreuer!

ATEX - Anfrageformular			
Firma _____ Kundennummer _____ Strasse _____ Ort _____ Kontaktperson _____ Telefon _____ Telefax _____	<b>Getriebebau NORD</b> Rudolf-Diesel-Strasse 1 D-22941 Bargteheide Telefon +49(0)4532/401-0 Telefax +49(0)4532/401-412 Email: Projektierung nord-de.com		Version 14
		Projekt _____	
auszufüllen durch Nord-Mitarbeiter:			
<b>Anfragenr.</b> _____   _____   _____   _____   _____   _____   0    Diktatzeichen Land    Jahr    Mon.    Tag    Std.    Min.			
 <b>Stirnradgetriebe</b>	 <b>Flachgetriebe</b>	 <b>Kegelradgetriebe</b>	 <b>Schneckengetriebe</b>
<input type="checkbox"/> Getriebemotor	<input type="checkbox"/> IEC - Getriebe mit Motor	<input type="checkbox"/> IEC - Getriebe	<input type="checkbox"/> Solo - Motor
Stück: _____ Typ: _____			
Bauform: <b>Bitte unbedingt angeben!</b>		<input type="checkbox"/> <b>Frequenzumrichterbetrieb</b>	
Flansch <input type="checkbox"/> B14 <input type="checkbox"/> B5    Ø    mm		<input type="checkbox"/> Verstellbereich von _____ Hz bis _____ Hz	
Hohlwelle    mm    Vollwelle    Ø    mm		<input type="checkbox"/> Verstellbereich von _____ upm bis _____ upm	
Untersetzung i: _____		<input type="checkbox"/> benötigtes Moment im Verstellbereich: _____ Nm	
Abtriebsdrehzahl $n_2$ bei 50 Hz:    min <sup>-1</sup>		<input type="checkbox"/> <b>ATEX GAS Ex Schutz</b>	
Drehmoment $M_2$ :    Nm		<input type="checkbox"/> <b>Zone 1</b> II 2G	
Mindest - Betriebsfaktor: $f_B$		<input type="checkbox"/> <b>Zone 2</b> II 3G	
Mindestlagerlebensdauer nach Lh 10: _____		<input type="checkbox"/> <b>Ex e</b> Erhöhte Sicherheit	
Nennmotorleistung bei Netzbetrieb:    kW    benötigt:    kW		<input type="checkbox"/> <b>Ex de</b> Druckfeste Kapselung	
Motordrehzahl $n_1$ :    min <sup>-1</sup>		<input type="checkbox"/> <b>II B</b> EX Gruppe	
Temperaturfühler (Kaltleiter): <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <b>II C</b> EX Gruppe	
Netzspannung:    V +/-    %		<input type="checkbox"/> <b>T1 + 2</b> Temperaturklasse	
Netzfrequenz:    Hz		<input type="checkbox"/> <b>T3</b> Temperaturklasse	
Isolationsklasse:    F <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <b>T4</b> Temperaturklasse	
Schutzart:    IP55 (Standard)    IP ____		<input type="checkbox"/> <b>ATEX Staub Ex Schutz</b> 125°C max. Oberflächentemp.	
Betriebsart:    S1 (Standard)    S ____		<input type="checkbox"/> <b>Zone 1</b> II 2D	
Max. vorhandene Umgebungstemperatur $T_U$ :    °C		<input type="checkbox"/> <b>Zone 2</b> II 3D	
Nenn - Bremsmoment:    Nm    Anschlußspg.:    V		<input type="checkbox"/> <b>Leitender Staub</b> (Motor muss II 2D sein)	
Haltebremse: <input type="checkbox"/> Arbeitsbremse: <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <b>Nicht leitender Staub</b>	
Schalzhäufigkeit bei Bremsmotoren:    Sch/h		<input type="checkbox"/> <b>Außenaufstellung bei hoher Umweltbelastung</b>	
Querkräfte an der Abtriebswelle $F_{R2}$ :    N		Sprache des Maschinenbauers: _____	
Abstand von Wellenbund bis Kraftangriff:    mm		Sprache des Endkunden: _____	
Abtriebswelle ist belastet axial auf Druck mit    N    und auf Zug mit    N		Kundenbestätigung der techn. Daten  _____ Datum    Unterschrift des Kunden	
<b>Informationen zur angetriebenen Maschine / Anlage</b>			



# Getriebemotoren für den Einsatz in Zone 22 - Kategorie 3D

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN



Zertifikate finden Sie auf der NORD Homepage unter [www.nord.com](http://www.nord.com) - Rubrik DOKUMENTATION / ZERTIFIKATE

### EG-Konformitätserklärung

(im Sinne der Richtlinie 94/9/EG)



#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG  
Rudolf-Diesel Str. 1  
D-22941 Bargteheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 401 - 0  
Fax: +49 (0) 4532 / 401 - 253  
<http://www.nord.com>  
[info@nord-de.com](mailto:info@nord-de.com)

**Getriebebau NORD** trägt für die Ausstellung dieser EG-Konformitätserklärung die alleinige Verantwortung. Die Erklärung ist keine Zusicherung im Sinne der Produkthaftung.

**Produkt** Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer der Gerätegruppe II, Kategorie 3D  
SK 63S/4 3D bis SK 132M/40 3D

Getriebebau NORD erklärt die Übereinstimmung des o.g. Produktes mit folgenden Richtlinien:  
94/9/EG

**Angewandte Normen:** EN 60034, EN 50281-1-1, EN 50014

#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG

Bargteheide, 04.05.2006

Ort und Datum der Ausstellung

U. Küchenmeister, Geschäftsführer

i.V. Wiedemann, Bereichsleiter

### Konformitätserklärung

(im Sinne der Richtlinie 94/9/EG Anhang VIII)



#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG  
Rudolf-Diesel Str. 1  
D-22941 Bargteheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 401 - 0  
Fax: +49 (0) 4532 / 401 - 253  
<http://www.nord.com>  
[info@nord-de.com](mailto:info@nord-de.com)

**Getriebebau NORD** erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Stirn-, Flach-, Kegel- und Schneckengetriebemotoren und Getriebe der Kategorien 3G und 3D, auf die sich diese Erklärung bezieht, übereinstimmen mit der

Richtlinie 94/9/EG

**Angewandte Normen:** EN 1127-1, EN 13463-1

**Getriebebau NORD** hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:  
- vorschriftsmäßige Bedienungsanleitung  
- Technische Unterlagen

#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG

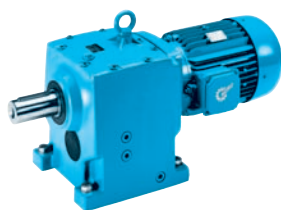
Bargteheide, 19.08.2004

Ort und Datum der Ausstellung

U. Küchenmeister, Geschäftsführer

i.V. Dr. B. Bouché, Technischer Leiter



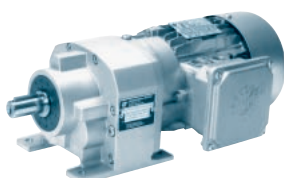
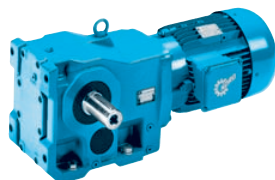


**PRODUCT DESCRIPTION** . . . . . A 2



**TECHNICAL EXPLANATIONS**

Standards for electrical and mechanical devices . . . . . A 4  
 Devices and components . . . . . A 4  
 Device groups and categories . . . . . A 4  
 Division of zones for inflammable dust . . . . . A 5  
 ATEX documentation . . . . . A 5  
 NORD ATEX - Product range . . . . . A 5  
 Available motor options - Category 3D . . . . . A 5  
 Gear unit type plate . . . . . A 6  
 Motor type plate . . . . . A 7  
 Gear unit selection . . . . . A 8  
 Versions M1 - M6 . . . . . A 9  
 Graphic illustration of versions M1 - M6 . . . . . A 10  
 Structure of the power and gear ratio tables . . . . . A 11  
 ATEX enquiry form . . . . . A 12  
 Declaration of conformity, certificates . . . . . A 13

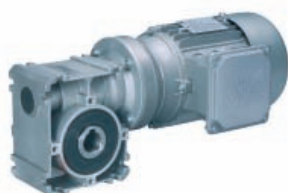


**OVER VIEW OF POWER AND SPEED IN CATEGORY 3D**

Unicase helical gear unit motors . . . . . B 1 - 29  
 Unicase parallel gear motors . . . . . C 1 - 33  
 Unicase bevel gear unit motors . . . . . D 1 - 31  
 Unicase contrate worm gear motors . . . . . E 1 - 13  
 NORDBLOC.1 - Helical gear motors . . . . . F 1 - 23  
 Standard - Helical gear motors . . . . . G 1 - 17  
 Minibloc - Worm gear motors - SM . . . . . H 1 - 5  
 Universal - Worm gear motors - SI . . . . . I 1 - 5



**MOTORS** . . . . . J 1 - 3





# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D



Getriebebau NORD was one of the first suppliers of drive technology to supply drive units compliant with Directive 94/9 EU. To cater for the large proportion of explosion-protected drive units in our total sales, an Ex catalogue has now been published.

Most of our customers require drive units either for gaseous or dust atmospheres. In order to make the catalogue as clear as possible, separate catalogues for gas and dust have been produced. (The catalogue for gas atmospheres will be published soon)

This catalogue only contains information for Category 3D drive units which are suitable for use in Zone 22 (non-conducting dust) explosion hazard areas. Drive units for Category 2D/Zone 21 are also available on request.

This catalogue is a supplement to the main catalogue and the operating and maintenance instructions. Information which is not found here can be obtained from the following further literature.



G2000 Standard helical gear units



G 1035 Universal worm gear units



G1000 Unicase gear units



G1012 NORDBLOC.1 Gear unit series



B2000 / B1091 Operating and Maintenance Instructions for ATEX - Gear units / Motors



G1001 Explosion protected drive units ATEX Category 2G, Zone1, Gas



Further information such as **certificates, flyers and brochures**, in various languages can be found on the **NORD** homepage under [www.nord.com](http://www.nord.com) - Heading: **DOCUMENTATION**.



## Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D

### Notes on the suitability of the gear units listed in this catalogue

With the exception of variable speed gear units and industrial gear units, this catalogue contains all of the Getriebbau NORD gear unit series.

<b>Helical gear unit</b>	Unicase, NORDBLOC.1, Standard
<b>Parallel shaft gear unit</b>	Unicase
<b>Bevel gear unit</b>	Unicase
<b>Contrate worm gear unit</b>	Unicase
<b>Worm gear unit</b>	Minibloc SM, Universal SI

These series contain gear units with

- Output torques of 20 to 90.000Nm
- Motor powers of 0.12 to 200kW

Except for the explosive atmosphere, normal ambient conditions are assumed.


The **geared motors** listed in this catalogue are suitable for operation with 50Hz mains and for operation with frequency inverters in the frequency range from 5 - 50Hz. All the listed motors are 4-pole motors. Extensive planning information is available for inverter operation, from which the details for the inverter and also the continually usable torque for the various frequencies can be seen.


**You can obtain the latest information from the Internet, [www.nord.com](http://www.nord.com), or on request.**

The **drive units** listed in this catalogue are suitable for ambient / cold temperatures from -20 to +40°C. In case of direct exposure to sunshine, the incoming cooling air temperature must be at least 10°C below that shown on the type plate. An unobstructed flow of cooling air is assumed.

The catalogue details such as torque and output speed are calculated values based on the nominal ratings. Different load values result in real values which differ from those in the catalogue.

The **selection tables** in this catalogue are structured, so that the drive units are sorted according to increasing motor power.

 For the selection of the required drive unit, care must be taken that the continuously required load torque is smaller or equal to the rated torque stated in the catalogue. Otherwise, impermissibly high heating of the gear unit may result. For safety reasons, if you have any doubts regarding the expected load torque, the motor should be ordered with a temperature sensor.

The listed motors can be supplemented with various **options** such as temperature sensors, external fans or brakes (⇒  A5).

M4 version geared motors are always supplied with a protection canopy for the motor.

### Examples of listings for special requirements, which are not covered by this catalogue, and for which an individual enquiry is necessary:

- For frequency inverter operation drive units should be used at below 5 Hz or above 50 Hz
- Motors with 2, 6 or 8 poles
- Double gear units with a total of more than 3 stages
- Drive units for Zone 21, Category 2D
- Drive units which are equally suitable for Zone 22 and Zone 2
- Ambient temperatures above 40°C
- Installation altitudes above 1000m
- Severely increased humidity, such as in the tropics
- Special installation orientations, which differ from installation positions M1 - M6
- Variable speed belt drives
- Motor attachment via IEC cylinder

### Special features of drive units suitable for Category 3D

Special features of drive units for use in explosive dust atmospheres include the following:

- The maximum surface temperature of the motor and the gear unit is 125°C, in exceptional cases 140°C.
- Selection of suitable drive units is made according to increased security against bearing failure and shaft or tooth breakage.
- The supplied operating and maintenance instructions specially deal with use in explosive atmospheres and, if this is known, are supplied in German and the language of the mechanical engineer as well as the language of the final customer.
- Both the gear unit and the motors are supplied with special type plates.
- The gear units and motors have technical modifications, which ensure safe operation with correct use.
- The protection class is at least IP55 (optionally IP66)
- All drive units are supplied with a declaration of conformity, which is part of the operating and maintenance instructions.

Acc. to the EuP Directive 2005/32/EC and Decree 640-2009 is for ATEX drives an exception for IE2 motors  
- more information is available at [www.nord.com/IE2](http://www.nord.com/IE2) -

# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D



## Technical explanations

Atmospheres of explosive gases or dust occur in various branches of industry and craft businesses. These are usually caused by a mixture of oxygen with inflammable gases or whirled up or deposited in dust. Because of this, electrical and mechanical equipment for explosion hazard areas are subject to special national and international standards and directives.

Explosion protection prescribes rules, whose objective is the protection of persons and materials from possible explosion hazards. The integrated explosion protection indicates that the explosion protection measures must be carried out in a defined sequence.

- Rules of conduct for the prevention of explosive atmospheres
- Prevention of the ignition of explosive atmospheres
- Restriction of the effects of an explosion to a safe extent

In the design of mechanical and electrical equipment, the objective is to avoid ignition or to restrict its effects. Here, the explosion protection regulations are applied.

The term ATEX, which is often used for explosion protection is derived from the initial letters of the title of an older French Directive „**A**tmosphères **E**xplosives". On the basis of this, in March 1994, with the EU Directive 94/9/EU, the European Parliament adopted the harmonization of the legal regulations for devices and protection systems intended for use in explosion-protected area. This directive is also known as the „Manufacturers' Directive" in order to distinguish it from the „Industrial Protection Directive" 99/92 EGU for businesses with explosion hazard areas.

Since 1 July 2003, the Directive 94/9/EU is to be applied throughout the EU for explosion-protected applications. To fulfil the fundamental health and safety requirements, harmonized standards are used, of which the following are cited as examples:

### Standards for electrical devices

- DIN EN 60 079 - 0** General Provisions
- DIN EN 60 079 - 1** Pressure-resistant encapsulation „d"
- DIN EN 60 079 - 7** Increased safety „e"
- DIN EN 60 079 - 15** Non sparking „n"
- DIN EN 50281** Inflammable dust
- DIN EN 61241** Inflammable dust

### Standards for mechanical devices

- EN 13463** Standards series
- EN 13463-1** Fundamental methods
- EN 13463-5** Protection through safe construction

In addition to special motors, as a result of Directive 94/9/EU, mechanical equipment and protective systems must also comply with defined requirements.

In addition, an additional safety factor has been introduced, namely quality assurance.

Every producer of electrical EX devices (Category 1 or 2) must allow themselves to be audited. This audit is carried out by a „notified body".

⇒ A2 - **Certificates** - [www.nord.com](http://www.nord.com)

### „Devices" and „components"

In Directive 94/9/EU, the term „device" is defined as „Machinery, equipment ... which individually, or in combination are intended for the production, transfer, storage, measurement, control and conversion of energy and for the processing of materials, and which have their own potential source of ignition which could cause an explosion." Therefore all gear units and motors which NORD supplies for explosion protection are „devices".

„Components" are defined as those components which are necessary for the safe operation of devices and protective systems, without themselves fulfilling an autonomous function.

### „Device groups"

The ATEX directive distinguishes between two groups of devices: **Group I** designates special equipment suitable for mining, **Group II** designates devices for all other purposes. For the majority of applications, the explosion protection details begin with the type plate, i.e. with a „II", therefore the special features of Group I systems will not be dealt with in greater detail here.

### Device category (e.g.: 2G, 3G, 2D or 3D)

From the device category, it can be seen at a glance whether the device is suitable for use in a gas atmosphere G (Gas) or a dust atmosphere D (Dust). The category according to the number depends, among other things, on zone which has been defined for the operating environment of a geared motor. Here a differentiation must be made as to how often the device is subjected to explosive atmospheres:

- **Rarely** (Zone 2 for Gas, Zone 22 for dust)
- **Occasionally** (Zone 1 for Gas, Zone 21 for dust)
- **Permanently, for long periods, or frequently** (Zone 0 for gas, Zone 20 for dust)

Devices	Application
Category 1	Zone 0/20
Category 2	Zone 1/21
Category 3	Zone 2/22 (non-conducting dust)

**Exception:** for electrically conducting dust, e.g. coal dust, for Zone 22 a Category 2D motor is required. For Zone 20 or Zone 0 environments, e.g. inside pipelines, normally no electrical drive units are available. →



# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D

This is a classic domain for other solutions such as compressed air technology. For this reason, NORD does not supply any Category 1 drive units.

## Division of zones for inflammable dust

**Zone 21:** (not the subject of this catalogue)

The area in which, during normal operation an explosive atmosphere in the form of a cloud containing inflammable dust may **occasionally** be formed.

⇒ Available from NORD, please enquire!

**Zone 22:**

The area in which, during normal operation, an explosive atmosphere in the form of a cloud containing inflammable dust does not **normally** occur, or only occurs for a **short time**.

## Constructive safety „c“

A gear unit normally becomes an explosion-protected system by means of a constructively safe design. The requirements to which the technical components must comply can be obtained from the very informative EN 13463, which describes the corresponding ignition protection class „c“.

## Temperature details, e.g.: 125°C for dust

The explosion protection details on the type plate of dust explosion protected drive units provide information regarding the maximum surface temperature of the device in degrees Celsius. Standard limiting value 125°C [140°C]

For most dust-air mixtures which occur in industry, this temperature is sufficient and adequate in practice.

## ATEX documentation

In explosion protection, stringent requirements are made for the documentation: The operating and maintenance instructions, which are usually very extensive, must be directly included with the delivery and must at least be produced in the language of the manufacturer. If the language of the mechanical engineer and/or the operator differs from this, versions in the appropriate languages must also be supplied. In individual cases, e.g. for special installation orientations, supplements to the documentation are also necessary.

**If the operating and maintenance instructions B2000 and B1091 are missing, the drive unit may not be put commissioned.**

The operating and maintenance instructions can be obtained from NORD on request, or can be downloaded from the Internet under [www.nord.com](http://www.nord.com).

## The NORD ATEX product range

All NORD gear unit types can be supplied in ATEX-compliant versions. Therefore, the right gear unit is available for every application. The following table gives an overview.

### Available gear unit types

Type of gear unit	Series	Torques from - to [Nm]
Helical gear units	Unicase	46 - 23.000
Helical gear units	NORDBLOC.1	36 - 3.300
Helical gear units	Standard	38 - 658
Parallel shaft gear units	Unicase	73 - 90.000
Bevel gear units	Unicase	45 - 50.000
Contrate worm gear units	Unicase	37 - 3.094
Worm gear units SI	Universal	30 - 160
Worm gear units SM	Minibloc	10 - 283

## Available motor options - Category 3D

TF	= 3 temperature sensors (thermistors)
2TF	= 2 x 3 temperature sensors for warning and shut down
RLS	= Back stop
60Hz	= Motor suitable for 60Hz mains frequency
T > 40°C < 60°C	= Ambient temperature
RD	= Protective canopy for protection against rain and falling objects in the version „fan cover upwards“
WE	= 2nd shaft end for mounting a hand wheel
F	= External fan for cooling the motor at frequencies < 20 Hz
SOSP	= Special voltage
pole-changing	= Switchable pole motors
BRE	= Brake designed as holding or service brake
VIK	= Design according to the German Association of Industrial Energy and Power.
HR	= Hand wheel
IP66	= Protection class for extreme environmental conditions

# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D



## Gear unit type plate

### Example

		Getriebebau NORD GmbH & Co. KG						
		D-22934 Bargteheide						
Typ		SK 12 - 63 L/4/3D						
No.		200 447119			i <sub>ges</sub>		72.63	
085 0150-0	$n_2$	19	min <sup>-1</sup>	$n_1$	1360	min <sup>-1</sup>	IM	M1
	$M_2$	92	Nm	$P_1$	0.18	kW	Bj	06/09
	$F_{R2}$		kN	$F_{R1}$		kN	$T_u$	-20/+40 °C
	$F_{A2}$		kN	$F_{A1}$		kN	$x_{R2}$	mm
	Oil	CLP 220			MI		S	
		II 3D 125° C X						

Abbreviation	Unit	Designation
<b>Type</b>	[-]	NORD gear unit type
<b>No.</b>	[-]	Serial number
<b>i<sub>ges</sub></b>	[-]	Total gear unit ratio
<b>n<sub>2</sub></b>	[min <sup>-1</sup> ]	Rated speed of gear unit output shaft *
<b>n<sub>1</sub></b>	[min <sup>-1</sup> ]	Rated speed of gear unit drive shaft or drive motor *
<b>IM</b>	[-]	Version (installation position)
<b>M<sub>2</sub></b>	[Nm]	Max. permitted torque on gear unit output shaft
<b>P<sub>1</sub></b>	[kW]	Max. permitted drive output or motor output
<b>Bj</b>	[-]	Year of manufacture
<b>F<sub>R2</sub></b>	[kN]	Max. permitted radial force on gear unit output shaft
<b>F<sub>R1</sub></b>	[kN]	Max. permitted radial force on gear unit output shaft with Option W
<b>T<sub>U</sub></b>	[°C]	Permitted ambient temperature range
<b>F<sub>A2</sub></b>	[kN]	Max. permitted axial force on gear unit output shaft
<b>F<sub>A1</sub></b>	[kN]	Max. permitted axial force on gear unit output shaft with Option W
<b>MI</b>	[h]	Interval for general overhaul for gear unit in operating hours, or details of the dimensionless maintenance class CM
<b>x<sub>R2</sub></b>	[mm]	Max. dimension for force application point of radial force F <sub>R2</sub>
<b>Oil</b>	[-]	Type of gear oil (standard designation)
 Symbol for explosion protection	[-]	Designation in accordance with ATEX (DIN EN 13463-1): 1. Group (always <b>II</b> , <b>not for mining operations</b> ) 2. Category ( <b>2D</b> , <b>3D</b> for dust) 3. Max. surface temperature (e.g. 125 °C for dust) 4. Ignition protection rating where applicable ( <b>c</b> ) 5. X is an indication for the user, for temperature measurement during commissioning
<b>S</b>	[-]	Number of special documentation consisting of Item No./Year

\* The maximum permitted speeds are 10% higher than the rated speed, provided the maximum permitted drive output P<sub>1</sub> is not exceeded.

- F<sub>R1</sub>, F<sub>R2</sub>, F<sub>A1</sub> and F<sub>A2</sub> no entry = Forces are zero

- x<sub>R2</sub> no entry = Point of application of F<sub>R2</sub> central on the drive shaft journal



## Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D

### Motor type plate

Example

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG D-22934 Bargteheide      EN 60034 (H)		085040580
Typ SK      71 L/4 3D TF		
3~Mot.	Mot.Nr. 32719575/11559369	
Th.Cl. 155 (F)   IP 55   S1		
0,37 kW    1380 1/min		
230/400 VΔ/Y		1,89/1,09 A
50 Hz   COS φ 0,71		PTC thermistors as sole protection PTC thermistors as sole protection
T125°C		
Baujahr : 2009		
MB=      Nm;		VAC      VDC

Abbreviation	Unit	Designation
Type	[-]	NORD Motor type
3D	[-]	Category 3D (use with non-conducting dust)
TF	[-]	with PTC (temperature sensor)
3-Mot.	[-]	3-phase motor
Mot.No.	[-]	Serial number
Th.Cl. 155 (F)	[-]	Thermal class F
IP 55	[-]	Motor with protection class (water and dust protection)
S1	[-]	Operating class S1 - Continuous operation with constant load
Δ/Y	[V]	Delta/star connection
cos φ	[-]	Power factor
 Symbol for explosion protection	[-]	ATEX-compliant labelling 1. Group (always II, <b>not for mining operations</b> ) 2. Category ( <b>2G, 3G</b> for gas or <b>2D, 3D</b> for dust) 3. Temperature class ( <b>T1-T3</b> or <b>T4</b> for gas) or maximum surface temperature (e.g. 125 °C for dust)
M <sub>B</sub>	[Nm]	Braking torque of brake
AC	[V]	Alternating voltage for brake
DC	[V]	Direct voltage for brake
<b>Mot.No. 32719575 / 11559369</b> Serial number <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 15%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 15%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 15%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 15%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 15%;"></div> </div> individual motor number motor number		

# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D



## Gear unit selection

The selection of the gear unit should be made according to the technical explanations in the relevant product catalogue G1000, G1012, G1035 and G2000. The gear unit selection described there must be adhered to, in order to prevent overloading of the gear unit. This must be carried out very conscientiously. The selection of the gear unit suitable for the application, in particular the necessary application factor  $f_B$  for drive units, which are operated in explosion hazard areas, also has an influence on safety.


The power and speed tables in this ATEX catalogue take the explosion protection into account and differ in the following points from those in catalogues G1000, G1012, G1035 and G2000:

- Geared motors with an application factor  $f_B < 10$  are not listed, as due to the explosion protection, NORD provides an especially high level of safety. If the gear unit selection according to product catalogues G1000, G1012, G1035 and G2000 results in a minimum application factor  $f_{Bmin} < 1.0$ , a geared motor type or speed with an application factor  $f_B = 1.0$  or greater must be selected from the power and speed tables.
- The listed geared motors are calculated with regard to the expected heating during operation. Only geared motors which are within the permitted temperature range for explosion protection are listed in the power and speed tables.
- Geared motors, which are in the upper permissible temperature range are constructed as HT designs. This HT version (high temperature version) includes a synthetic lubricant (CLP-PG) and shaft sealing rings made from material suitable for high temperatures e.g. FKM or Viton. If the HT design is necessary, this is listed in the power and speed tables. The HT version has a higher price.
- Certain geared motor versions have an increased oil level, in order to ensure lubrication. These versions are defined on ⇒ A9-10 for the particular gear unit type. They usually have vertical motor shafts. The increased oil level causes higher idling losses and therefore greater heating. In the power and speed tables, the geared motor types or speeds which cannot be used in certain designs are designated with a „V“.
- Please enquire, if a geared motor is required, which is not listed in this catalogue. Please also note ⇒ A2.


## Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D

### Versions M1 - M6 (Diagram ⇒ A10)



The following table lists the individual gear units with the particular versions M1 - M6. In the power and speed tables are individual gear ratios designated with a „V“ (⇒  A11). This individual gear unit types or gear ratios may not be used in the version designated with „X“. The versions, which is marked with a ✓ may be used “even when marking „V“.

#### Example:

For a gear ratio of  $i_{ges} = 2.97$ , the Unicase helical gear unit SK 62 /3D - 200L/4 /3D (⇒  B25) is marked with a „V“. This means that the SK 62 type gear unit with a gear ratio of  $i_{ges} = 2.97$  may not be operated in the versions M2, M3 and M4.

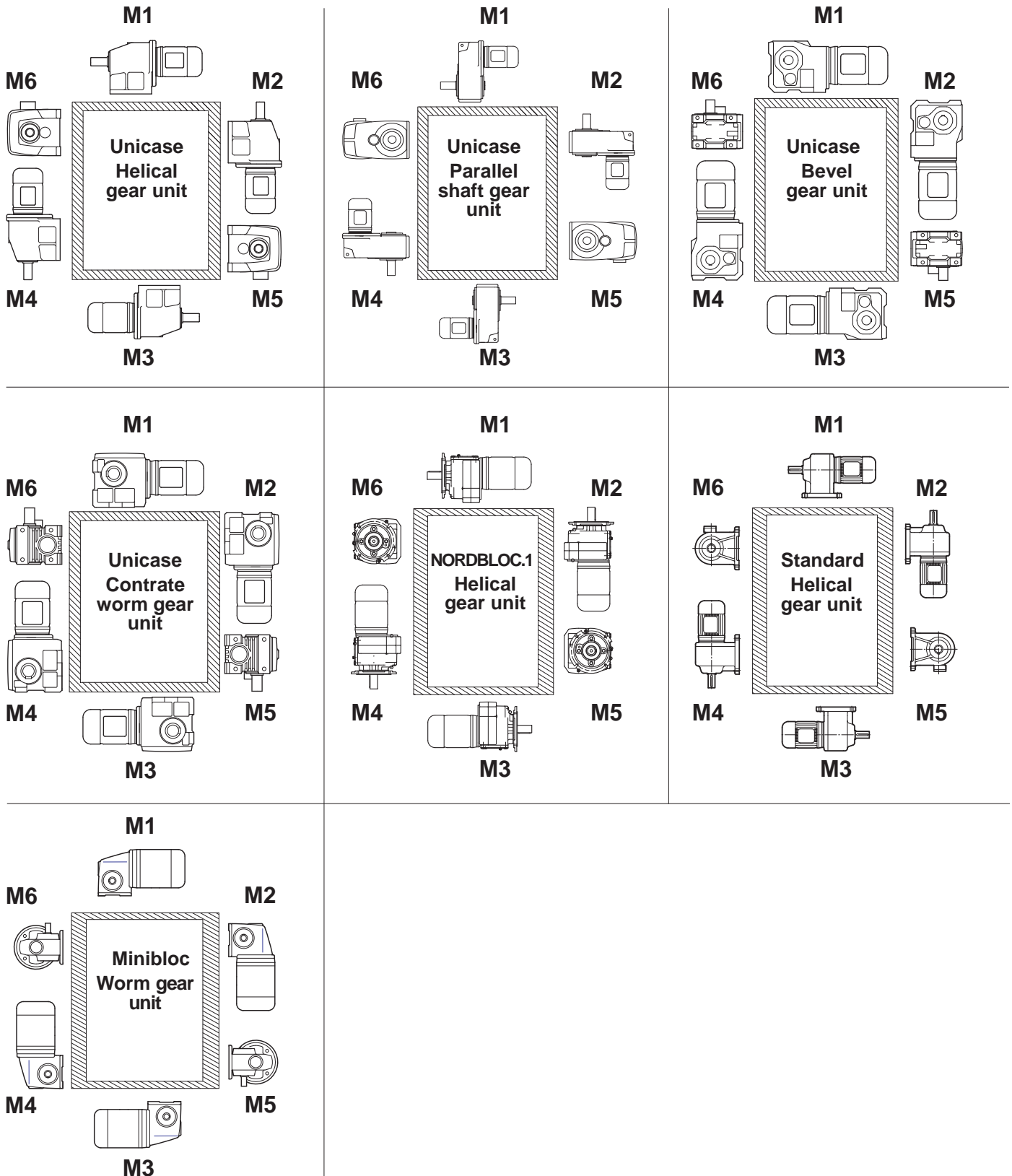
Gear unit types	M1	M2	M3	M4	M5	M6
<b>Unicase helical gear units</b> SK 11E, SK 21E, SK 31E, SK 41E, SK 51E SK 02, SK 12, SK 22, SK 32, SK 42, SK 52 SK 03, SK 13, SK 23, SK 33N, SK 43, SK 53 SK 62, SK 72, SK 82, SK 92, SK 102 SK 63, SK 73, SK 83, SK 93, SK 103	✓	✗	✗	✗	✓	✓
<b>Unicase parallel shaft gear units</b> SK 1282, SK 2282, SK 3282, SK 4282, SK 5282 SK 0182NB, SK 0282NB, SK 1382NB SK 2382, SK 3382, SK 4382, SK 5382 SK 6282, SK 7282, SK 8282, SK 9282, SK 10282, SK 11282 SK 6382, SK 7382, SK 8382, SK 9382, SK 10382, SK 11382, SK 12382	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>Unicase - bevel gear units</b> SK 92072, SK 92172, SK 92372, SK 92672, SK 92772 SK 9012.1, SK 9016.1, SK 9022.1, SK 9032.1, SK 9042.1, SK 9052.1 SK 9072.1, SK 9082.1, SK 9086.1, SK 9092.1, SK 9096.1 SK 9013.1, SK 9017.1, SK 9023.1, SK 9033.1, SK 9043.1, SK 9053.1	✓	✗	✗	✗	✓	✓
<b>Unicase contrate worm gear units</b> SK 02040 SK 12050, SK 12063, SK 12080, SK 32100, SK 42125 SK 13050, SK 13063, SK 13080, SK 33100, SK 43125	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>NORDBLOC helical gear units</b> SK 072.1, SK 172.1 SK 372.1, SK 472.1, SK 572.1, SK 672.1 SK 373.1, SK 473.1, SK 573.1, SK 673.1 SK 772.1, SK 872.1, SK 972.1 SK 773.1, SK 873.1, SK 973.1	✓	✗	✗	✗	✓	✓
<b>Standard helical gear units</b> SK 0, SK 01, SK 20, SK 25, SK 30, SK 33 SK 010, SK 200, SK 250, SK 300, SK 330	✓	✗	✓	✗	✓	✓
<b>Minibloc worm gear units „SM“</b> SK 1SM31, SK 1SM40, SK 1SM50, SK 1SM63 SK 2SM40, SK 2SM50, SK 2SM63	✓	✗	✗	✗	✓	✓
<b>Universal worm gear units „SI“</b> SK 1SI31, SK 1SI40, SK 1SI50, SK 1SI63, SK 1SI75 SK 1SI40/H10, SK 1SI50/H10, SK 1SI63/H10	The universal worm gear unit type SI is suitable for all versions. It is therefore not necessary to state the version when ordering.					



# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D



## Versions M1 - M6



## Structure of the power and gear ratio tables for gear motor types

Example

**110 kW** → Power of the geared motor

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			Type of gear unit	Weight (Gear unit+Motor) [kg]
<b>110</b>	77	13684	1,2	19,37	76,1	34,8	75,7	65,3	HT	V	<b>SK 102 /3D - 315S/4 /3D</b>	1436
	89	11757	1,5	16,63	77,2	35,1	77,6	64,8	HT	V		
	104	10086	1,6	14,29	76,9	35,2	78,1	63,9	HT	V		
	125	8384	1,9	11,88	76,4	34,9	77,2	62,6	HT	V		
	149	7035	2,1	9,96	75,0	34,4	75,5	61,0	HT	V		

Permissible radial force on output side

**Normal bearings**

The figures listed for  $F_R$  are calculated for  $F_A = 0$

**Point of force application**

= Middle of the series-solid shaft

Permissible axial force on output side

**Normal bearings**

The listed values for  $F_A$  are calculated for  $F_R = 0$

Permissible radial force on output side

**Reinforced bearings**

(except for SK 9072.1, bevel gear units are only available in the foot-mounted version) The listed values for  $F_R$  are calculated for  $F_A = 0$

Permissible axial force on output side

**Reinforced bearings**

(except for SK 9072.1, bevel gear units are only available in the foot-mounted version) The listed values for  $F_A$  are calculated for  $F_R = 0$

→ The gear ratios designated with a „V“ in the power and speed tables are not permitted in certain designs (⇒ A8, A9)

→ HT version necessary (High Temperature version ⇒ A8)

## Structure of the power and gear ratio tables for - Universal-Worm gear motors - SI - Minibloc -Worm gear motors - SM

Gear unit reduction ratio - module pre-stage (SI)  
- helical pre-stage (SM)

Gear unit reduction ratio - module worm gear unit (SI)  
- worm gear stage (SM)

Permissible radial force on output side - with insert shaft (SI)  
- with solid shaft (SM)

Permissible radial force on output side for output flange B5  
- with insert shaft (SI)  
- with solid shaft (SM)

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]			Weight [kg]
---------------	-------------------------------	---------------	-------	-----------	-----------	-----------	---------------	------------------	--	--	----------------

# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D



The **ATEX enquiry form** can be found on the **NORD** homepage under [www.nord.com](http://www.nord.com) - Heading **DOCUMENTATION / FORMS**

Or ask your NORD Customer Service Representative

ATEX enquiry form			
Company _____ Customer number _____ Street _____ Town _____ Contact _____ Tel.: _____ Fax: _____	<b>Getriebebau NORD</b> Rudolf-Diesel-Straße 1 D-22941 Bargteheide Tel.: +49(0)4532/401-0 Fax: +49(0)4532/401-412 Email: Projektierung nord-de.com		Version 14
		Project _____	
to be filled in by Nord employee:			
<b>Enquiry No.:</b> _____   _____   _____   _____   _____   _____   0 Dictation ref.			
 <b>Stirradgetriebe</b>	 <b>Parallel shaft gear uni</b>	 <b>Bevel gear unit</b>	 <b>Worm gear unit</b>
<input type="checkbox"/> Gear unit motor	<input type="checkbox"/> IEC gear unit with motor	<input type="checkbox"/> IEC - gear unit	<input type="checkbox"/> Solo - Motor
Qty: _____ Type: _____			
Version: _____ Please always state!		<input type="checkbox"/> <b>Frequency inverter operation</b>	
Flange <input type="checkbox"/> B14 <input type="checkbox"/> B5 Ø mm		<input type="checkbox"/> Adjustment range from _____ Hz to _____ Hz	
Hollow shaft mm Solid shaft Ø mm		<input type="checkbox"/> Adjustment range from _____ rpm to _____ rpm	
Gear ratio i:		<input type="checkbox"/> Required torque in adjustment range: _____ Nm	
Output speed n <sub>2</sub> at 50 Hz: min <sup>-1</sup>		<input type="checkbox"/> <b>ATEX GAS Ex protection</b>	
Torque M <sub>2</sub> : Nm		<input type="checkbox"/> <b>Zone 1</b> II 2G	
Minimum operating factor: f <sub>B</sub>		<input type="checkbox"/> <b>Zone 2</b> II 3G	
Minimum bearing service life as per Lh 10:		<input type="checkbox"/> <b>Ex e</b> Increased safety	
Rated motor output with mains operation: kW required: kW		<input type="checkbox"/> <b>Ex de</b> Pressurised encapsulation	
Motor speed n <sub>1</sub> : min <sup>-1</sup>		<input type="checkbox"/> <b>II B</b> EX Group	
Temperature sensor (thermistor): <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <b>II C</b> EX Group	
Mains voltage: V +/- %		<input type="checkbox"/> <b>T1 + 2</b> Temperature class	
Mains frequency: Hz		<input type="checkbox"/> <b>T3</b> Temperature class	
Insulation class: F <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <b>T4</b> Temperature class	
Protection class: IP55 (Standard) IP ____		<input type="checkbox"/> <b>ATEX Dust Ex protection</b> 125°C max. surface temp.	
Operating mode: S1 (Standard) S ____		<input type="checkbox"/> <b>Zone 1</b> II 2D	
Max. ambient temperature T <sub>U</sub> : °C		<input type="checkbox"/> <b>Zone 2</b> II 3D	
Rated braking torque: Nm Connection voltage: V		<input type="checkbox"/> <b>Conducting dust</b> (motor must be II 2D)	
holding brake: <input type="checkbox"/> Service brake: <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <b>Non-conducting dust</b>	
Switching frequency for brake motors: cycles/h		<input type="checkbox"/> <b>Outdoor installation with high environmental stress</b>	
Transverse forces on output shaft F <sub>R2</sub> : N		Language of engineer: _____	
Distance from shaft collar to point of action of force: mm		Language of enquirer: _____	
Output shaft is under load		Customer's confirmation of technical data _____ Date _____ Signature of customer _____	
axial under pressure with N and			
under tension with N			
<b>Information for driven machine / system</b>			



# Geared motors for use in Zone 22 - Category 3D

## DECLARATION OF CONFORMITY



**Certificates** can be found on the **NORD** homepage under [www.nord.com](http://www.nord.com) - Heading: **DOCUMENTATION / CERTIFICATES**

### EC-Conformity declaration

(as per guideline 94/9/EC)



#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG  
Rudolf-Diesel Str. 1  
D-22941 Bargteheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 401 - 0  
Fax: +49 (0) 4532 / 401 - 253  
<http://www.nord.com>  
[info@nord-de.com](mailto:info@nord-de.com)

**Getriebebau NORD** has sole responsibility for issuing this EC conformity declaration. *The declaration is not an assurance in terms of product liability.*

**Product** Three-phase asynchronous motor with cage rotor in device group II, category 3D  
SK 63S/4 3D to SK 132M/40 3D

Getriebebau NORD declares the conformity of the above named product with the following guidelines:  
94/9/EC

**Applied standards:** EN 60034, EN 50281-1-1, EN 50014


#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG

Bargteheide, 04.05.2006

Place and date of issue

  
U. Küchenmeister, Managing director

  
i.V. Wiedemann, Manager

### Declaration of Conformity

(according to Directive 94/9/EC Annex VIII)



#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG  
Rudolf-Diesel Str. 1  
D-22941 Bargteheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 401 - 0  
Fax: +49 (0) 4532 / 401 - 253  
<http://www.nord.com>  
[info@nord-de.com](mailto:info@nord-de.com)

**Getriebebau NORD** hereby declares under its sole responsibility that the helical, parallel shaft, bevel and worm geared motors and gear units of categories 3G and 3D to which this declaration relates are in conformity with

Directive 94/9/EG

**Applicable standards:** EN 1127-1, EN 13463-1

**Getriebebau NORD** makes the following technical documentation available for inspection:  
- appropriate operating manual  
- technical documents

#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG

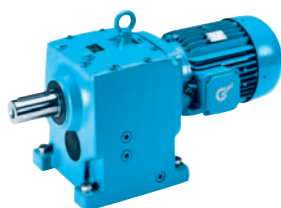
Bargteheide, 19.08.2004

Place and date of issue

  
U. Küchenmeister, Managing Director

  
i.V. Dr. B. Bouché, Technical Manager





**DESCRIPTION DU PRODUIT** . . . . . A 2

**DESCRIPTIONS TECHNIQUES**



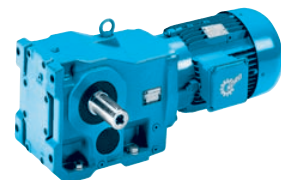
Normes pour des appareils électriques et mécaniques . . . . . A 4

Appareil et composants . . . . . A 4

Groupes d'appareil et catégories d'appareil . . . . . A 4

Classification en zones pour les poussières inflammables . . . . . A 5

Documentation ATEX . . . . . A 5



Gamme de produits ATEX NORD . . . . . A 5

Options pour moteurs disponibles - catégorie 3D . . . . . A 5

Plaque signalétique du réducteur . . . . . A 6

Plaque signalétique du moteur . . . . . A 7

Choix du réducteur . . . . . A 8



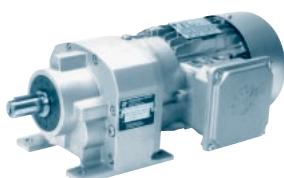
Positions M1 - M6 . . . . . A 9

Représentation graphique des positions M1 - M6 . . . . . A10

Structure des tableaux des puissances et des rapports de réduction . . . . . A11

Formulaire de demande ATEX . . . . . A12

Déclaration de conformité, certificats . . . . . A13



**VUE D'ENSEMBLE DES PUISSANCES ET VITESSES DE LA CATÉGORIE 3D**



Motoréducteurs à engrenages cylindriques Monobloc . . . . . B 1- 29

Motoréducteurs à arbres parallèles Monobloc . . . . . C 1- 33

Motoréducteurs coniques Monobloc . . . . . D 1- 31

Motoréducteurs à engrenages cylindriques à roue et vis Monobloc . . . . . E 1- 13

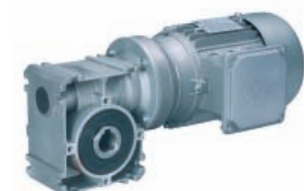


Motoréducteurs à engrenages cylindriques NORDBLOC.1 . . . . . F 1- 23

Motoréducteurs à engrenages cylindriques - Standard . . . . . G 1- 17

Réducteurs à roue et vis - Minibloc SM . . . . . H 1- 5

Réducteurs à roue et vis - Universal SI . . . . . I 1- 5



**MOTEURS** . . . . . J 1- 3

# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D



La société Getriebbau NORD a été l'un des premiers fournisseurs de réducteurs conformes à la directive 94/9 CE. Étant donné que les entraînements appropriés pour la protection contre les explosions constituent une part importante du chiffre d'affaires global, un catalogue Ex est à présent disponible.

Ce catalogue contient exclusivement des informations sur des réducteurs de la catégorie 3D qui peuvent être appliqués dans un environnement présentant des risques d'explosion de la zone 22 (poussières non conductrices).

Des entraînements de la catégorie 2D/zone 21 sont également disponibles sur demande.

Généralement, nos clients ont besoin d'entraînements pour des atmosphères de gaz ou de poussières. Afin de garantir la clarté des informations, deux catalogues ont par conséquent été élaborés, l'un pour le gaz et l'autre pour la poussière. (Le catalogue pour les atmosphères de gaz paraîtra prochainement.)

Ce catalogue est un complément des catalogues principaux, ainsi que des notices de mise en service et d'entretien. Si certaines informations ne sont pas disponibles, veuillez consulter les manuels mentionnés ci-après.



**G2000 Réducteurs à engrenages cylindriques Standard**



**G1035 Réducteurs à roue et vis Universal**



**G1000 Réducteurs Monobloc**



**G1012 Gamme de réducteurs NORDBLOC.1**



**B2000 / B1091 Notice de mise en service et d'entretien ATEX - réducteurs / moteurs**



**G1001 Entraînements protégés contre les explosions ATEX catégorie 2G, zone 1, gaz**



De plus amples informations, telles que les **certificats**, **dépliants** et **brochures**, sont disponibles en plusieurs langues sur le site Internet de **NORD**, à l'adresse [www.nord.com](http://www.nord.com), dans la rubrique **DOCUMENTATION**.

## Indications sur la conformité des entraînements indiqués dans le catalogue

À l'exception des réducteurs industriels et des variateurs mécaniques, ce catalogue contient toutes les gammes de réducteurs de Getriebebau NORD:

Réducteurs à engrenages cylindriques	Monobloc, NORDBLOC.1, Standard
Réducteurs à arbres parallèles	Monobloc
Réducteurs coniques	Monobloc
Réducteurs à engrenages cylindriques à roue et vis	Monobloc
Réducteurs à roue et vis	Minibloc SM, Universal SI

Il s'agit de réducteurs avec

- couples de sortie de 20 à 90.000 Nm
- puissances de moteur de 0,12 à 200 kW

Hormis l'atmosphère explosive, on part du principe que des conditions ambiantes normales sont présentes.

Les **motoréducteurs** mentionnés dans ce catalogue sont prévus pour le fonctionnement sur des réseaux de courant de 50 Hz et sur un variateur de fréquence dont la plage de fréquences est comprise entre 5 - 50 Hz.

Tous les moteurs indiqués sont à 4 pôles. Pour le fonctionnement du variateur, un grand nombre d'instructions pour l'élaboration du projet sont disponibles et permettent de se renseigner sur les valeurs de consigne du variateur et sur les couples à utiliser durablement pour les différentes fréquences.


**Les instructions les plus récentes peuvent être consultées sur Internet à l'adresse [www.nord.com](http://www.nord.com) ou sont envoyées sur simple demande.**

Les **entraînements** mentionnés dans ce catalogue sont prévus pour des températures ambiantes / d'air de refroidissement de -20 à +40°C. En cas de rayonnement solaire direct, la température de l'air de refroidissement doit être au moins inférieure de 10°C par rapport à celle indiquée sur la plaque signalétique. Une arrivée d'air froid sans entrave est une condition préalable requise.

Les indications du catalogue, telles que le couple et la vitesse de sortie sont des valeurs calculées, basées sur les valeurs nominales. Des valeurs de charge différentes aboutissent à des valeurs réelles différentes de celles du catalogue.

Les **tableaux de sélection** de ce catalogue présentent les entraînements en fonction de la puissance du moteur dans l'ordre croissant.

**⚠** Pour le choix de l'entraînement, il convient de veiller à ce que la capacité de charge nécessaire à long terme soit inférieure/égale au couple nominal de l'entraînement indiqué dans le catalogue. Dans le cas contraire, un échauffement élevé non autorisé de l'entraînement peut en résulter. En cas de doute sur la capacité de charge attendue, il est conseillé par sécurité de commander le moteur avec une sonde de température.

Les moteurs indiqués peuvent être complétés avec diverses **options** telles qu'une sonde de température, une ventilation forcée ou un frein (⇒  A5).

Les motoréducteurs en position M4 sont toujours fournis avec une tôle parapluie pour protéger le moteur.

**Exemple de liste d'exigences particulières qui ne sont pas abordées dans ce catalogue et devant faire l'objet d'une demande individuelle :**

- Les entraînements doivent fonctionner sur le variateur de fréquence en dessous de 5 Hz ou au-dessus de 50 Hz.
- Moteurs avec 2, 6 ou 8 pôles
- Réducteurs doubles avec au total plus de 3 étages
- Entraînements pour la zone 21, catégorie 2D
- Entraînements appropriés aussi bien pour la zone 22 que pour la zone 2
- Températures ambiantes supérieures à 40°C
- Hauteur de montage supérieure à 1000 m
- Humidité de l'air fortement augmentée, comme sous les tropiques par ex.
- Positions de montage particulières, différentes des positions M1 - M6
- Variateurs mécaniques à courroie
- Montage moteur avec lanterne IEC

## Particularités des entraînements adaptés pour la catégorie 3D

Les entraînements pour l'application dans des atmosphères de poussières explosives présentent entre autres les particularités suivantes :

- La température de la surface du moteur et du réducteur atteint au maximum 125°C et dans des cas exceptionnels, 140°C.
- Les entraînements sont choisis avec une plus grande sécurité contre le dysfonctionnement des paliers et la rupture des arbres ou des engrenages.
- La notice de mise en service et d'entretien concerne tout spécialement une utilisation dans des atmosphères explosives et est fournie, tel que spécifié, en allemand ainsi que dans la langue de l'ajusteur-mécanicien et du client final.
- Les réducteurs ainsi que les moteurs sont livrés avec des plaques signalétiques spéciales.
- Les réducteurs et les moteurs présentent des modifications techniques qui garantissent un fonctionnement sans danger en cas d'utilisation correcte.
- La protection doit au moins correspondre à IP55 (en option IP66)
- Tous les entraînements sont livrés avec une déclaration de conformité qui fait partie intégrante de la notice de mise en service et d'entretien.

Selon le produit consommateur d'énergie directive - EuP 2005/32/CE et le règlement 640-2009 est pour ATEX lecteurs une exception pour les moteurs IE2

- plus d'informations sont disponibles à l'[www.nord.com/IE2](http://www.nord.com/IE2) -



# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D



## Descriptions techniques

Des atmosphères de gaz ou de poussières explosives concernent différents domaines de l'industrie et de l'artisanat. La plupart du temps, elles proviennent de mélanges d'oxygène combinés avec des gaz inflammables ou de la poussière volante ou déposée inflammable. Par conséquent, les appareils électriques et mécaniques utilisés dans des zones à risques d'explosion sont soumis à des normes et directives nationales et internationales particulières.

La protection contre les explosions prévoit des règles destinées à assurer la protection des hommes et du matériel contre d'éventuels risques d'explosion. La protection intégrée contre les explosions indique que les mesures de protection contre les explosions doivent être prises dans un ordre défini :

- Règles de conduite contre la formation d'atmosphères explosives
- Prévention de l'inflammation d'atmosphères explosives
- Limitation des effets d'une explosion à leur minimum

Lors de la construction de dispositifs mécaniques et électriques, l'objectif consiste à éviter l'inflammation ou au moins à en limiter les conséquences. C'est ici que les règlements de protection contre les explosions interviennent. Le terme ATEX, fréquemment utilisé en matière de protection contre les explosions, a été formé à l'origine à partir des premières lettres d'un ancien titre de directive française « **Atmosphères Explosives** ». Se basant sur ce règlement, le Parlement Européen a décidé en mars 1994 d'instaurer la directive 94/9/CE afin d'harmoniser les dispositions juridiques pour appareils et systèmes de protection relatifs à l'utilisation conforme dans des secteurs protégés contre les risques d'explosion. Cette directive est également désignée comme « directive des fabricants », pour la différencier de la « directive de sécurité au travail » 99/92 CE concernant les entreprises avec secteurs à risques d'explosion.

La directive 94/9/CE pour les applications protégées contre les explosions est en vigueur depuis le 1er juillet 2003 dans toute l'Union Européenne. Pour remplir les exigences fondamentales en matière de sécurité et de santé, il est fait appel à des normes harmonisées, parmi lesquelles se trouvent par exemple :

### Normes pour appareils électriques

- DIN EN 60 079 - 0** Dispositions générales
- DIN EN 60 079 - 1** Protection par enveloppe antidéflagrante «d»
- DIN EN 60 079 - 7** Protection par sécurité augmentée «e»
- DIN EN 60 079 - 15** Protection sans étincelle «n»
- DIN EN 50281** Poussière inflammable
- DIN EN 61241** Poussière inflammable

### Normes pour appareils mécaniques

- EN 13463** Série de normes
- EN 13463-1** Méthodologie de base
- EN 13463-5** Protection par construction sûre

Suite à la directive 94/9/CE, ce sont non seulement les moteurs spéciaux, mais aussi les dispositifs mécaniques et les systèmes de protection qui doivent satisfaire aux exigences définies.

En outre, un autre garant de sécurité a été ajouté, en l'occurrence, le système d'assurance de la qualité. Tout fabricant d'appareils électriques EX (catégorie 1 ou 2) doit se soumettre à un audit, mené par un organisme notifié (notified body).

⇒ A2 voir certificats - [www.nord.com](http://www.nord.com)

### „ Appareil “ et „ composants “

Le terme „ Appareil “ tel que défini dans la directive 94/9 CE désigne „ les machines, les matériels ... qui, seuls ou combinés, sont destinés à la production, au transport, au stockage, à la mesure, à la régulation, à la conversion d'énergie et à la transformation de matériau et qui, par les sources potentielles d'inflammation qui leur sont propres, risquent de provoquer le déclenchement d'une explosion.“ Tous les réducteurs et moteurs livrés par NORD pour la protection contre les explosions sont donc des appareils. Le terme „ composants “ désigne les pièces qui sont essentiellement destinées au fonctionnement sûr des appareils et des systèmes de protection, mais qui n'ont pas de fonction autonome.

### „ Groupe d'appareils “

La directive ATEX distingue deux groupes d'appareils : le **groupe I** est celui des appareils destinés spécialement aux travaux des mines et le **groupe d'appareils II** désigne les appareils pour toutes les autres utilisations. Pour la majeure partie des applications, l'indication de protection Ex sur la plaque signalétique commence par un „ II “ ; nous ne traiterons donc pas ici les particularités des systèmes du groupe I.

### Catégorie d'appareil (par ex. : 2G, 3G, 2D ou 3D)

La catégorie d'appareil permet de reconnaître immédiatement si l'appareil convient à des applications dans des atmosphères présentant des gaz G (Gas) ou des poussières D (Dust). La catégorie exigée en fonction du nombre s'oriente entre autres sur la zone qui a été définie pour l'environnement d'exploitation d'un motoréducteur. Il convient de distinguer à cet effet si l'appareil est soumis à des atmosphères explosives :

- **rarement** (zone 2 pour le gaz, zone 22 pour la poussière)
- **occasionnellement** (zone 1 pour le gaz, zone 21 pour la poussière)
- **en permanence, sur de longues périodes ou fréquemment** (zone 0 pour le gaz) (zone 20 pour la poussière)

Appareils	Application
Catégorie 1	Zone 0/20
Catégorie 2	Zone 1/21
Catégorie 3	Zone 2/22 (poussière non conductrice)

**Exception :** en cas de poussière conductrice (électrostatique), comme la poussière de charbon, un moteur de la catégorie 2D est aussi requis exceptionnellement pour la zone 22. Pour des environnements de la zone 20 ou de la zone 0, par →



# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D

exemple dans des oléoducs, aucun entraînement électrique n'est requis en règle générale.

Il s'agit en effet d'un domaine classique de solutions d'un autre type, comme la technique de l'air comprimé. Par conséquent, NORD ne vend pas d'entraînements de la catégorie 1.

## Classification en zones pour les poussières inflammables

**Zone 21 :** (ne fait pas partie de ce catalogue)

Domaine dans lequel une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussière inflammable contenue dans l'air est **parfois** présente en fonctionnement normal.

⇒ Disponible chez NORD, veuillez en faire la demande !

**Zone 22 :**

Domaine dans lequel une atmosphère explosive sous forme d'un nuage de poussière inflammable contenu dans l'air ne se forme **pas normalement** ou alors seulement **pour une brève période**.

## Sécurité constructive „c“

Un réducteur devient, en règle générale, un système protégé Ex grâce à une conception basée sur une sécurité constructive. La norme EN 13463-5, très informative au sujet des exigences auxquelles doivent répondre les composants techniques, décrit le type de protection correspondant, à savoir „c“.

## Données de température, par ex. : 125°C en cas de poussière

Dans le cas des entraînements Ex-poussière, les données de protection Ex sur la plaque signalétique indiquent la température de surface maximale de l'appareil en degré celsius. Valeur limite standard : 125°C [140°C]

Pour la plupart des mélanges poussière-air dans l'industrie, cette température est suffisante et parfaitement adaptée aux conditions pratiques.

## Documentation ATEX

Dans le cadre de la protection contre les explosions, la documentation doit répondre à des exigences élevées : les instructions de service et d'entretien, souvent très détaillées, doivent être comprises dans la livraison et sont rédigées au moins dans la langue du fabricant. Si la langue du constructeur de machines et/ou de l'exploitant est autre, des versions supplémentaires dans les langues concernées doivent également être fournies. Dans certains cas, par ex. pour des positions de montage spéciales, il est nécessaire d'ajouter des informations complémentaires à la documentation.

**L'entraînement ne doit pas être mis en service si les notices de mise en service et d'entretien B2000 et B1091 manquent.**

Les notices de mise en service et d'entretien peuvent être obtenues auprès de NORD ou téléchargées sur Internet, à l'adresse [www.nord.com](http://www.nord.com).

## Gamme de produits ATEX NORD

Tous les réducteurs NORD peuvent être livrés conformes à ATEX. Ainsi, chaque application peut disposer du réducteur adapté. Le tableau suivant en présente un aperçu.

## Types de réducteurs disponibles

Type de réducteur	Série	Couples de - à [Nm]
Réducteurs à engrenages cylindriques	Monobloc	46 - 23.000
Réducteurs à engrenages cylindriques	NORDBLOC.1	36 - 3.300
Réducteurs à engrenages cylindriques	Standard	38 - 658
Réducteurs à arbres parallèles	Monobloc	73 - 90.000
Réducteurs coniques	Monobloc	45 - 50.000
Réducteurs à engrenages cylindriques à roue et vis	Monobloc	37 - 3.094
Réducteurs à roue et vis SI	Universal	30 - 160
Réducteurs à roue et vis SM	Minibloc	10 - 283

## Options pour moteurs disponibles - catégorie 3D

TF	= sondes de température (thermistance)
2TF	= 2 x 3 sondes de température pour avertissement et désactivation
RLS	= antidévireur
60Hz	= convient pour moteur avec fréquence de réseau de 60 Hz
T > 40°C < 60°C	= température ambiante
RD	= tôle parapluie pour protéger de la pluie et des chutes d'objets pour modèle avec capot de ventilation vers le haut
WE	= deuxième extrémité d'arbre pour le montage d'un volant
F	= ventilateur externe pour le refroidissement du moteur à des fréquences < 20 Hz
SOSP	= tension spéciale
Commutation de polarité	= moteurs à commutation de polarité
BRE	= frein, disponible en tant que frein d'arrêt ou de travail
VIK	= modèle conforme à l'Association allemande de la production d'énergie (Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V.)
HR	= volant
IP66	= type de protection en cas de conditions ambiantes extrêmes

# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D



## Plaque signalétique du réducteur

### Exemple

		Getriebebau NORD GmbH & Co. KG						
		D-22934 Bargteheide						
Typ		SK 12 - 63 L/4/3D						
No.		200 447119		i <sub>ges</sub> 72.63				
085 0150-0	$n_2$	19	min <sup>-1</sup>	$n_1$	1360	min <sup>-1</sup>	IM	M1
	$M_2$	92	Nm	$P_1$	0.18	kW	Bj	06/09
	$F_{R2}$		kN	$F_{R1}$		kN	$T_u$	-20/+40 °C
	$F_{A2}$		kN	$F_{A1}$		kN	$x_{R2}$	mm
	Oil	CLP 220			MI		S	
		II 3D 125° C X						

Abréviation	Unité	Désignation
<b>Modèle</b>	[-]	Type de réducteur NORD
<b>No.</b>	[-]	numéro de série
<b>i<sub>ges</sub></b>	[-]	rapport de réduction total
<b>n<sub>2</sub></b>	[min <sup>-1</sup> ]	vitesse de rotation nominale de l'arbre de sortie du réducteur*
<b>n<sub>1</sub></b>	[min <sup>-1</sup> ]	vitesse de rotation nominale de l'arbre d'entrée du réducteur ou du moteur d'entraînement*
<b>IM</b>	[-]	forme (position de montage)
<b>M<sub>2</sub></b>	[Nm]	couple max. admissible sur l'arbre de sortie du réducteur
<b>P<sub>1</sub></b>	[kW]	puissance d'entraînement ou du moteur max. admissible
<b>Bj</b>	[-]	année de construction
<b>F<sub>R2</sub></b>	[kN]	effort radial max. admissible sur l'arbre de sortie du réducteur
<b>F<sub>R1</sub></b>	[kN]	effort radial max. admissible sur l'arbre d'entrée du réducteur avec l'option W
<b>T<sub>U</sub></b>	[°C]	plage de températures ambiantes admissibles
<b>F<sub>A2</sub></b>	[kN]	effort axial max. admissible sur l'arbre de sortie du réducteur
<b>F<sub>A1</sub></b>	[kN]	effort axial max. admissible sur l'arbre d'entrée du réducteur avec l'option W
<b>MI</b>	[h]	nombre d'heures de service avant la révision générale du réducteur ou indication de la classe de maintenance CM sans dimensions
<b>x<sub>R2</sub></b>	[mm]	cote max. du point d'application de l'effort radial F <sub>R2</sub>
<b>Oil</b>	[-]	type d'huile dans le réducteur (désignation standard)
 Symbole de la protection contre les explosions	[-]	Désignation selon ATEX (DIN EN 13463-1) : 1. Groupe (toujours II, <b>pas pour les exploitations minières</b> ) 2. Catégorie ( <b>2D, 3D</b> pour la poussière) 3. Température de surface max. (par ex. 125 °C pour la poussière) 4. Mode de protection si nécessaire ( <b>c</b> ) 5. X indique une consigne à l'utilisateur : mesure de la température lors de la mise en service
<b>S</b>	[-]	Numéro de la documentation spécifique se composant du n° en cours/année

\* Les vitesses de rotation maximales admissibles sont supérieures de 10 % à la vitesse de rotation nominale, si la puissance d'entraînement maximale admissible P<sub>1</sub> n'est pas dépassée.

- F<sub>R1</sub>, F<sub>R2</sub>, F<sub>A1</sub> et F<sub>A2</sub> sans valeur = forces égales à zéro

- x<sub>R2</sub> sans valeur = l'action de la force de F<sub>R2</sub> se fait au milieu sur la broche de l'arbre de commande



# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D

## Plaque signalétique du moteur

Exemple

	Getriebebau NORD GmbH & Co. KG			08504990
	D-22934 Bargteheide		EN 60034 (H)	
	Typ SK 71 L/4 3D TF			
	3~ Mot.	Mot.Nr. 32719575/11559369		
	Th.Cl. 155 (F)		IP 55	S1
	0,37 kW	1380	1/min	
	230/400	VΔ/Y	1,89/1,09	A
	50 Hz	COS φ 0,71	Sonde CTP pour protection unique PTC thermistors as sole protection	
	Ex II 3D T125°C			
	Baujahr : 2009			
	MB=	Nm;	VAC	VDC

Abréviation	Unité	Désignation
<b>Modèle</b>	[-]	Type de moteur NORD
<b>3D</b>	[-]	catégorie 3D (application en cas de poussière non conductrice)
<b>TF</b>	[-]	avec sonde CTP (sonde de température)
<b>3-Mot.</b>	[-]	moteur à 3 phases
<b>Mot.No.</b>	[-]	numéro de série
<b>Th.Cl. 155 (F)</b>	[-]	classe thermique F
<b>IP 55</b>	[-]	moteurs avec type de protection (contre l'eau et la poussière)
<b>S1</b>	[-]	mode de fonctionnement S1 - fonctionnement continu en cas de charge constante
<b>Δ/Y</b>	[V]	couplage triangle / couplage étoile
<b>cos φ</b>	[-]	facteur de puissance
 Symbole de la protection contre les explosions	[-]	Marquage selon ATEX 1. Groupe (toujours II, <b>pas pour les exploitations minières</b> ) 2. Catégorie ( <b>2G, 3G</b> pour le gaz ou <b>2D, 3D</b> pour la poussière) 3. Classe de température ( <b>T1-T3</b> ou <b>T4</b> pour le gaz) ou bien température de surface (par ex. 125 °C pour la poussière)
<b>M<sub>B</sub></b>	[Nm]	couple de freinage du frein
<b>AC</b>	[V]	tension alternative pour le frein
<b>DC</b>	[V]	tension continue du frein
<b>Mot.Nr. 32719575 / 11559369</b>		Numéro de série numéro individuel du moteur numéro moteur

# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D



## Choix du réducteur

Le choix du réducteur doit être effectué conformément aux descriptions techniques des catalogues de produits correspondants G1000, G1012, G1035 et G2000. Il est impératif de respecter le choix du réducteur indiqué afin d'éviter une surcharge du réducteur. Pour cela, la plus grande attention est de rigueur. En effet, le choix du réducteur approprié pour l'application, notamment en ce qui concerne le facteur de service  $f_B$  requis pour des réducteurs fonctionnant dans des zones à risques d'explosion, influence également la sécurité.


Les tableaux des puissances et vitesses de ce catalogue ATEX prennent en compte la protection contre les explosions et se différencient par les points suivants des autres catalogues G1000, G1012, G1035 et G2000 :

- Les motoréducteurs avec un facteur de service  $f_B < 1,0$  ne sont pas indiqués car NORD prévoit un niveau de sécurité particulièrement élevé pour les réducteurs du fait de la protection contre les explosions. Si le choix du réducteur conformément aux catalogues de produits G1000, G1012, G1035 et G2000 aboutit à un facteur de service minimal  $f_{Bmin} < 1,0$ , un type de motoréducteur ou une vitesse avec un facteur de service  $f_B = 1,0$  ou supérieur doit être sélectionné dans les tableaux des puissances et vitesses.
- Le calcul pour les motoréducteurs indiqués a été effectué pendant le fonctionnement compte tenu de l'échauffement attendu. Seuls les motoréducteurs dont la température est comprise dans la plage de températures autorisées de la protection contre les explosions sont indiqués dans les tableaux des puissances et vitesses.
- Les motoréducteurs dont la température est comprise dans la plage de températures supérieures autorisées sont d'exécution HT. Cette exécution HT (exécution haute température) comprend un lubrifiant synthétique (CLP-PG), ainsi que des bagues d'étanchéité en matériau adapté aux températures élevées, comme par exemple FKM ou Viton. Si l'exécution HT est requise, ceci est précisé dans les tableaux de vitesse et de puissance. Un supplément de prix est appliqué pour l'exécution HT.
- Dans certaines positions, les motoréducteurs ont un niveau d'huile élevé pour permettre la lubrification. Ces positions sont définies sur ⇒ A9-10 pour le type de réducteur correspondant. Vous disposez généralement d'arbres moteur verticaux. Ce niveau d'huile élevé entraîne des pertes en fonctionnement à vide importantes ainsi qu'un échauffement plus élevé. Dans les tableaux des puissances et vitesses, les types de motoréducteurs ou vitesses qui ne peuvent pas fonctionner dans certaines positions sont marqués d'un „V“.
- Si un motoréducteur non indiqué dans ce catalogue est souhaité, veuillez nous contacter. Consultez également à ce sujet ⇒ A2.


# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D

## Positions M1 - M6 (représentation graphique ⇒ )



Le tableau suivant indique les différents réducteurs avec les positions correspondantes M1 - M6. Les différents rapports de réduction marqués d'un „V“ dans les tableaux des puissances et vitesses (⇒ ) . Ces différents types de réducteurs ou rapports de réduction ne doivent pas être appliqués dans les positions marquées d'un „X“. La position, qui est marquée d'une ✓, peut être utilisée, même lorsque le marquage „V“.

### Exemple :

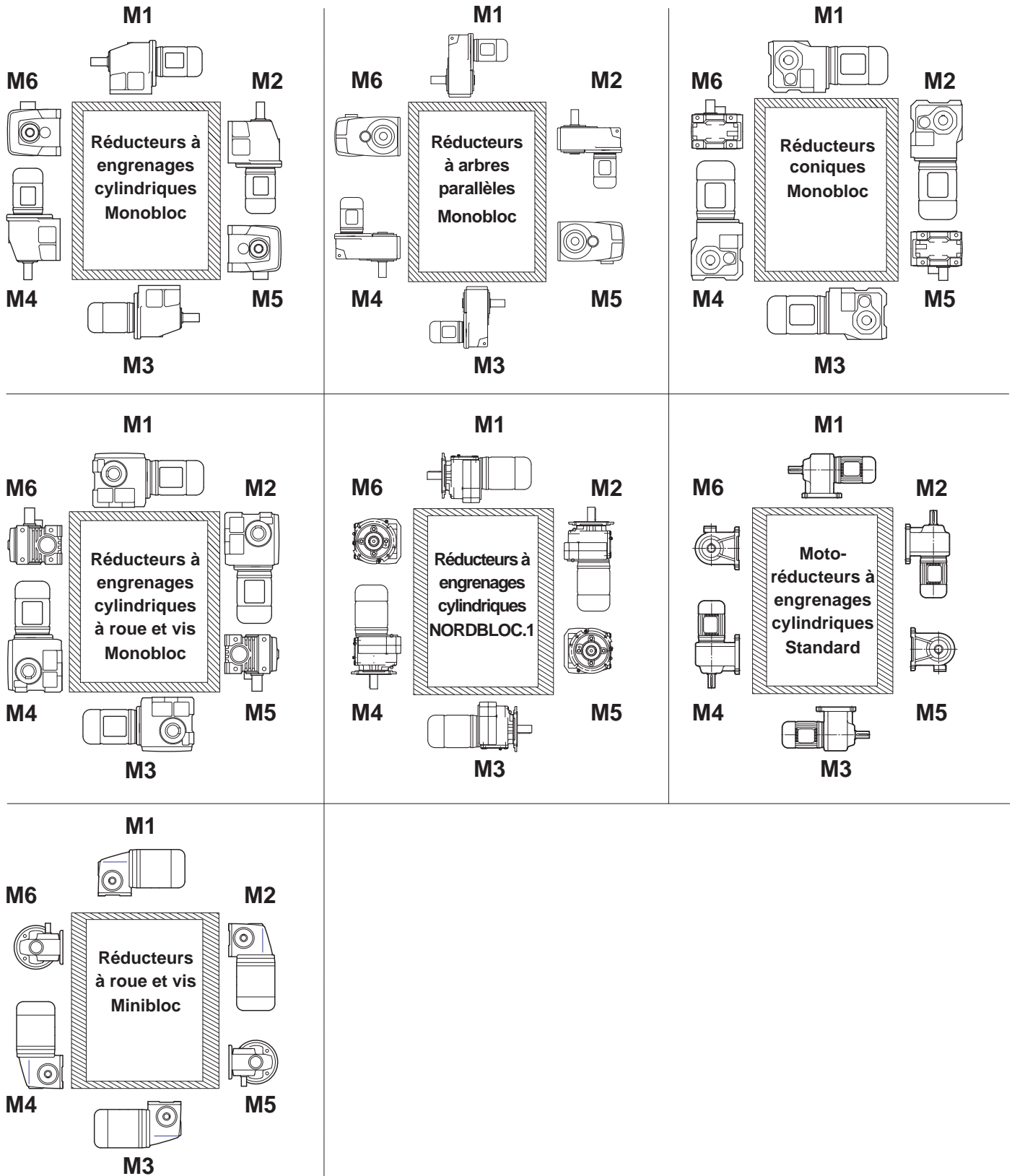
Le réducteur à engrenages cylindriques monobloc SK 62 /3D - 200L/4 /3D (⇒ ) est mis en évidence par un „V“ dans le cas du rapport de réduction  $i_{total} = 2,97$ . Cela signifie que le type de réducteur SK 62 ne doit pas fonctionner avec le rapport de réduction  $i_{total} = 2,97$  dans les positions de montage M2, M3, M4.

Types de réducteurs	M1	M2	M3	M4	M5	M6
<b>Réducteurs à engrenages cylindriques Monobloc</b> SK 11E, SK 21E, SK 31E, SK 41E, SK 51E SK 02, SK 12, SK 22, SK 32, SK 42, SK 52 SK 03, SK 13, SK 23, SK 33N, SK 43, SK 53 SK 62, SK 72, SK 82, SK 92, SK 102 SK 63, SK 73, SK 83, SK 93, SK 103	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Réducteurs à arbres parallèles Monobloc</b> SK 1282, SK 2282, SK 3282, SK 4282, SK 5282 SK 0182NB, SK 0282NB, SK 1382NB SK 2382, SK 3382, SK 4382, SK 5382 SK 6282, SK 7282, SK 8282, SK 9282, SK 10282, SK 11282 SK 6382, SK 7382, SK 8382, SK 9382, SK 10382, SK 11382, SK 12382	✓	X	✓	X	✓	✓
<b>Réducteurs coniques Monobloc</b> SK 92072, SK 92172, SK 92372, SK 92672, SK 92772 SK 9012.1, SK 9016.1, SK 9022.1, SK 9032.1, SK 9042.1, SK 9052.1 SK 9072.1, SK 9082.1, SK 9086.1, SK 9092.1, SK 9096.1 SK 9013.1, SK 9017.1, SK 9023.1, SK 9033.1, SK 9043.1, SK 9053.1	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Réducteurs à engrenages cylindriques à roue et vis Monobloc</b> SK 02040 SK 12050, SK 12063, SK 12080, SK 32100, SK 42125 SK 13050, SK 13063, SK 13080, SK 33100, SK 43125	✓	X	✓	X	✓	✓
<b>Réducteurs à engrenages cylindriques de la gamme NORDBLOC</b> SK 072.1, SK 172.1 SK 372.1, SK 472.1, SK 572.1, SK 672.1 SK 373.1, SK 473.1, SK 573.1, SK 673.1 SK 772.1, SK 872.1, SK 972.1 SK 773.1, SK 873.1, SK 973.1	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Réducteurs à engrenages cylindriques de la gamme Standard</b> SK 0, SK 01, SK 20, SK 25, SK 30, SK 33 SK 010, SK 200, SK 250, SK 300, SK 330	✓	X	✓	X	✓	✓
<b>Réducteurs à vis sans fin Minibloc SM</b> SK 1SM31, SK 1SM40, SK 1SM50, SK 1SM63 SK 2SM40, SK 2SM50, SK 2SM63	✓	X	X	X	✓	✓
<b>Réducteurs à vis sans fin Universal SI</b> SK 1SI31, SK 1SI40, SK 1SI50, SK 1SI63, SK 1SI75 SK 1SI40/H10, SK 1SI50/H10, SK 1SI63/H10	Le réducteur à vis sans fin Universal de type SI est approprié pour toutes les positions de montage. Lors de la commande, il n'est par conséquent pas nécessaire de préciser la position de montage.					

# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D



## Positions M1 - M6



## Structure des tableaux des puissances et des rapports de réduction pour les motoréducteurs

Exemple

**110 kW** → Puissance du motoréducteur

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]	⚠		Type de réducteur	kg
<b>110</b>	77	13684	1,2	19,37	76,1	34,8	75,7	65,3	HT	V	<b>SK 102 /3D - 315S/4 /3D</b>	1436
	89	11757	1,5	16,63	77,2	35,1	77,6	64,8	HT	V		
	104	10086	1,6	14,29	76,9	35,2	78,1	63,9	HT	V		
	125	8384	1,9	11,88	76,4	34,9	77,2	62,6	HT	V		
	149	7035	2,1	9,96	75,0	34,4	75,5	61,0	HT	V		

Charge radiale admissible sur l'arbre de sortie ←

**Roulement normal**

Les valeurs indiquées pour  $F_R$  sont calculées avec  $F_A = 0$

**Point d'application de la force**

= mi-bout de l'arbre plein

Charge axiale admissible sur l'arbre de sortie ←

**Roulement normal**

Les valeurs indiquées pour  $F_A$  sont calculées avec  $F_R = 0$

Charge radiale admissible sur l'arbre de sortie ←

**Roulement renforcé**

(pour les réducteurs coniques, jusqu'à SK 9072.1, disponible uniquement en exécution à pattes). Les valeurs indiquées pour  $F_R$  sont calculées avec  $F_A = 0$

Charge axiale admissible sur l'arbre de sortie ←

**Roulement renforcé**

(pour les réducteurs coniques, jusqu'à SK 9072.1, disponible uniquement en exécution à pattes). Les valeurs indiquées pour  $F_A$  sont calculées avec  $F_R = 0$

→ Les rapports de réduction marqués d'un „V“ dans les tableaux des puissances et vitesses ne sont pas autorisés dans certaines positions (⇒ A8, A9)

→ Exécution HT requise (exécution Haute Température ⇒ A8)

## Structure des tableaux des puissances et des rapports de - Réducteurs à roue et vis - Universal SI - Réducteurs à roue et vis - Minibloc SM

Rapport de réduction - module train d'entrée (SI)

- engrenages cylindr.-train d'entrée (SM)

Rapport de réduction - module roue et vis (SI)

- réducteur à roue et vis (SM)

→ Charge radiale admissible sur l'arbre de sortie

- à l'emmanchement de 'arbre (SI)  
- à l'arbre plein (SM)

→ Charge radiale admissible sur l'arbre de sortie du réducteur pour l'exécution avec bride B5

- à l'emmanchement de 'arbre (SI)  
- à l'arbre plein (SM)

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]	⚠		kg
---------------	-------------------------------	---------------	-------	-----------	-----------	-----------	---------------	------------------	---	--	----



# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D



Le formulaire de demande ATEX est disponible sur le site Internet de NORD à l'adresse [www.nord.com](http://www.nord.com) - rubrique DOCUMENTATION / FORMULAIRES

Ou contactez votre conseiller NORD !

Formulaire ATEX	
<p>Entreprise _____</p> <p>Número client _____</p> <p>Rue _____</p> <p>Ville _____</p> <p>Contact _____</p> <p>Tél. : _____</p> <p>Fax : _____</p>	<p style="text-align: center;"><b>Getriebebau NORD</b></p> <p>Rudolf-Diesel-Strasse 1  D-22941 Bargteheide  Tél. : +49(0)4532/401-0  Fax : +49(0)4532/401-412  Email : Projektierung nord-de.com</p> <p style="text-align: right;"> Version 14</p> <p>Projet _____</p>
<p>Cadre réservé à Nord :</p> <p><b>N° de demande</b> _____</p> <p style="text-align: center;">Pays    Année    Mois    Jour    Heure    Min.    0    Références</p>	
 <input type="checkbox"/> Réducteurs à engrenages cylindriques	 <input type="checkbox"/> Réducteurs à arbres parallèles
 <input type="checkbox"/> Réducteurs coniques	 <input type="checkbox"/> Réducteurs à roue et vis
<input type="checkbox"/> Motoréducteur <input type="checkbox"/> Réducteur IEC avec moteur <input type="checkbox"/> Réducteur IEC <input type="checkbox"/> Moteur Solo	
Pièce : _____ Modèle : _____	
Position de montage : _____ Information indispensable !	
Bride <input type="checkbox"/> B14 <input type="checkbox"/> B5    Ø _____ mm	
Arbre creux _____ mm    Arbre plein Ø _____ mm	
Rapport de réduction i : _____	
Vitesse de sortie n <sub>2</sub> avec 50 Hz : _____ min <sup>-1</sup>	
Couple M <sub>2</sub> : _____ Nm	
Facteur de service minimal : _____ f <sub>B</sub>	
Durée de vie minimale des paliers selon Lh 10 : _____	
Puissance nominale du moteur en cas de fonctionnement réseau : _____ kW    nécessitant : _____ kW	
Vitesse du moteur n <sub>1</sub> : _____ min <sup>-1</sup>	
Sonde de température (CTP): <input type="checkbox"/>	
Tension du secteur : _____ V +/- _____ %	
Fréquence du réseau : _____ Hz	
Classe d'isolement : _____ F <input type="checkbox"/>	
Type de protection : _____ IP55 (Standard)    IP _____	
Mode de fonctionnement : _____ S1 (Standard)    S _____	
Température ambiante max. disponible T <sub>U</sub> : _____ °C	
Couple de freinage nominal : _____ Nm    Tension de raccordement : _____ V	
Frein d'arrêt : <input type="checkbox"/> Frein de service : <input type="checkbox"/>	
Fréquence de démarrage pour les moteurs frein : Sch/h _____	
Efforts radiaux sur l'arbre de sortie F <sub>R2</sub> : _____ N	
Distance entre le collet et la prise de force : _____ mm	
L'arbre de sortie est sollicité	
de façon axiale sur la pression avec _____ N et _____	
sur la traction avec _____ N	
<b>Informations relatives à la machine / à l'installation entraînée</b>	
Langue du constructeur de machines : _____	
Langue du client final : _____	
Confirmation des caractéristiques techniques par le client	
Date _____ Signature du client _____	



# Motoréducteurs pour une utilisation en zone 22 - catégorie 3D

## DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ



Les certificats sont sur le site Internet NORD, à l'adresse [www.nord.com](http://www.nord.com) - rubrique DOCUMENTATION / CERTIFICATS

### UE-Déclaration de conformité

(dans le sens de la directive 94/9/UE)

#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG  
Rudolf-Diesel Str. 1  
D-22941 Bargteheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 401 - 0  
Fax: +49 (0) 4532 / 401 - 253  
<http://www.nord.com>  
[info@nord-de.com](mailto:info@nord-de.com)



**Getriebebau NORD** porte pour l'établissement de cette déclaration de conformité UE la responsabilité exclusive. Cette déclaration n'a pas valeur légale au même titre qu'une responsabilité de produit.

**Produit** Moteur triphasé asynchrone avec induit à cage du groupe II, catégorie 3D  
SK 63S/4 3D à SK 132M/40 3D

Getriebebau NORD déclare que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux directives suivantes :  
94/9/UE

**Normes appliquées:** EN 60034, EN 50281-1-1, EN 50014

#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG

Bargteheide, 04.05.2006  
Lieu et date de l'établissement

U. Küchenmeister, Dirigeant

i.V. Wiedemann, Directeur du développement des moteurs électriques

### Déclaration de conformité

(suivant la directive 94/9/EG annexe VIII)



#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG  
Rudolf-Diesel Str. 1  
D-22941 Bargteheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 401 - 0  
Fax: +49 (0) 4532 / 401 - 253  
<http://www.nord.com>  
[info@nord-de.com](mailto:info@nord-de.com)

**Getriebebau NORD** déclare, sous sa seule responsabilité, que les réducteurs et motoréducteurs à engrenages cylindriques, à arbres parallèles, à couple conique et à roue et vis sans fin des catégories 3G et 3D se référant à cette déclaration respecte la

Directive 94/9/CE

**Normes appliquées:** EN 1127-1, EN 13463-1

**Getriebebau NORD** tient à disposition la documentation technique suivante:  
- notice de mise en service et d'entretien  
- dossier technique

#### Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG

Bargteheide, le 19.08.2004

Fait à

U. Küchenmeister, Gérant

i.V. Dr. B. Bouché, Directeur Technique



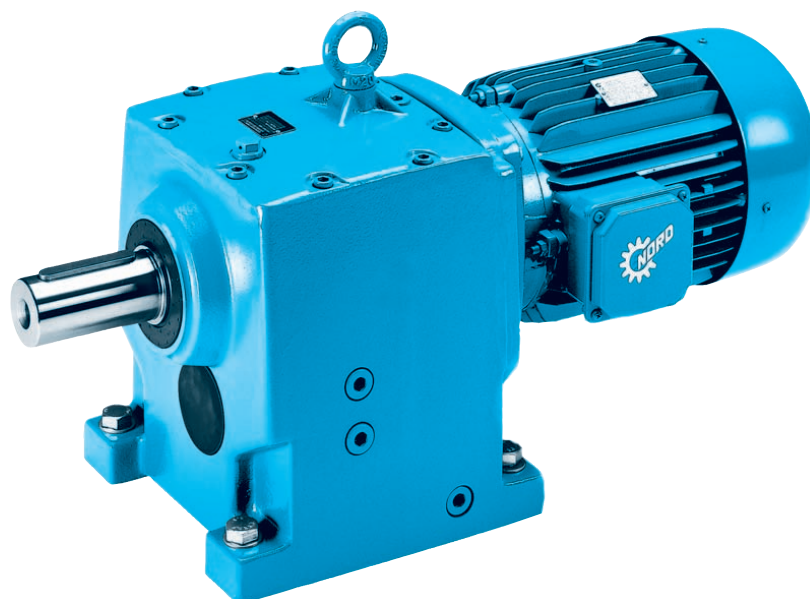


**II3D**

**Block Stirnradgetriebemotoren  
Unicase helical gear unit motors  
Motoréducteurs à engrenages cylindriques Monobloc**

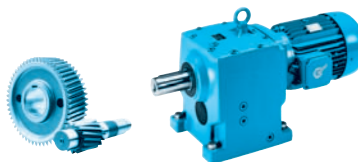
---



**0,12 kW - 160 kW**

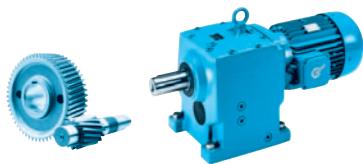


# 0,12 kW

# II3D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>0,12</b>	52	29299	1,7	28,47	160,3	100,0	9,0	25,0		<b>SK 33N /3D - 63S/4 /3D</b>	43
	65	23398	2,0	22,75	155,3	100,0	9,1	25,0			
	88	17290	2,3	16,78	147,2	100,0	9,2	25,0			
	3,2	362	1,9	421,32	6,6	9,0	9,3	25,0			
	3,9	291	2,2	339,15	6,7	9,0	9,4	25,0			
	5,4	213	3,2	248,17	6,8	9,0	9,4	23,5			
	6,4	178	3,8	207,10	6,8	9,0	9,4	22,4			
4,1	278	1,2	323,70	4,8	5,6	7,1	18,4		<b>SK 23 /3D - 63S/4 /3D</b>	31	
5,1	225	1,5	262,24	5,1	5,6	7,2	17,5				
6,1	187	1,8	217,73	5,2	5,6	7,3	16,8				
7,4	154	2,0	179,50	5,3	5,6	7,4	15,9				
8,8	130	2,3	151,44	5,3	5,6	7,4	15,2				
11	107	3,2	124,17	5,4	5,6	7,4	14,6				
13	86	3,9	100,60	5,4	5,6	7,5	13,8				
15	76	4,5	88,45	5,4	5,6	7,5	13,3				
6,8	168	1,2	195,78	3,3	4,0	4,8	13,4		<b>SK 13 /3D - 63S/4 /3D</b>	19	
8,4	137	1,2	159,36	3,4	4,0	4,9	12,7				
10	114	1,3	132,45	3,5	4,0	5,0	12,1				
12	93	1,9	108,72	3,6	4,0	5,0	11,7				
16	73	2,4	85,47	3,6	4,0	5,0	11,0				
18	62	2,2	72,63	3,6	4,0	5,1	10,6		<b>SK 12 /3D - 63S/4 /3D</b>	14	
22	53	2,9	61,35	3,7	4,0	5,1	10,1				
25	46	3,8	53,84	3,7	4,0	5,1	9,8				
31	37	4,4	43,09	3,7	4,0	5,1	9,2				
38	30	4,9	35,07	3,7	4,0	5,1	8,7				
46	25	5,0	29,15	3,7	4,0	5,1	8,2				
63	18	9,1	21,28	3,5	4,0	5,1	7,5				
71	16	10,0	18,79	3,3	4,0	5,1	7,3				
80	14	10,7	16,73	3,2	4,0	5,1	7,0				
100	11	13,0	13,39	3,0	4,0	5,1	6,6				
125	9	14,6	10,70	2,8	4,0	5,1	6,2				
138	8	16,3	9,65	2,7	4,0	5,1	6,0				
170	7	18,5	7,85	2,5	4,0	5,1	5,7				
183	6	19,8	7,28	2,5	4,0	5,1	5,5				
205	6	18,5	6,53	2,4	4,0	5,1	5,4				
230	5	19,1	5,79	2,3	4,0	5,1	5,2				
271	4	19,9	4,93	2,2	4,0	5,1	4,9				
297	4	18,5	4,49	2,1	3,8	5,1	4,8				
309	4	20,5	4,32	2,1	3,8	5,1	4,7				
11	107	1,0	124,62	2,0	3,3	3,1	6,3		<b>SK 03 /3D - 63S/4 /3D</b>	16	
13	90	1,1	104,77	2,1	3,3	3,2	6,3				
16	70	1,5	81,50	2,2	3,3	3,2	6,3				
18	63	1,4	73,06	2,3	3,3	3,3	6,3		<b>SK 02 /3D - 63S/4 /3D</b>	12	
22	53	1,7	61,27	2,3	3,3	3,3	6,3				
25	46	1,9	53,68	2,3	3,3	3,3	6,3				
32	36	2,8	41,58	2,4	3,3	3,3	6,3				
40	29	3,3	33,42	2,4	3,3	3,3	6,3				
49	24	3,7	27,52	2,4	3,3	3,3	6,3				
58	20	3,9	23,13	2,4	3,3	3,3	6,3				
65	18	4,2	20,59	2,4	3,3	3,4	6,3				
84	14	5,3	15,95	2,4	3,3	3,4	5,8				
104	11	6,4	12,82	2,4	3,3	3,4	5,4				
118	10	6,9	11,27	2,4	3,3	3,4	5,2				
134	9	7,5	9,95	2,4	3,3	3,4	5,0				
144	8	8,2	9,28	2,4	3,3	3,4	4,9				
163	7	9,0	8,19	2,3	3,3	3,3	4,7				
171	7	9,4	7,80	2,3	3,3	3,2	4,6				
194	6	10,3	6,89	2,2	3,3	3,1	4,4				
240	5	11,9	5,57	2,0	3,3	2,9	4,1				
277	4	13,8	4,82	1,9	3,3	2,8	3,9				
343	3	15,7	3,89	1,8	3,3	2,6	3,7				
395	3	16,5	3,38	1,7	3,1	2,5	3,5				
452	3	17,2	2,95	1,7	2,9	2,4	3,4				



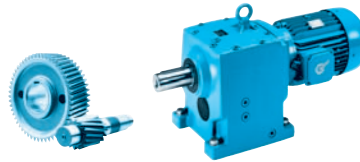
# II3D



**0,12 kW**  
**0,18 kW**

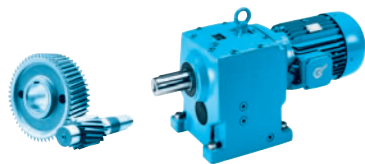
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]						
<b>0,12</b>	472	2	16,6	2,83	-	3,7	-	-		<b>SK 11E /3D - 63S/4 /3D</b>	10			
	575	2	17,8	2,32	-	3,4	-	-						
	654	2	18,5	2,04	-	3,2	-	-						
	738	2	19,1	1,81	-	3,0	-	-						
<b>0,18</b>	2,6	662	1,0	524,08	5,9	9,0	8,8	25,0		<b>SK 33N /3D - 63L/4 /3D</b>	43			
	3,2	533	1,3	421,32	6,2	9,0	9,0	25,0						
	4,0	429	1,5	339,15	6,5	9,0	9,2	24,4						
	5,5	314	2,1	248,17	6,7	9,0	9,3	22,8						
	6,6	262	2,6	207,10	6,7	9,0	9,4	21,8						
	8,2	210	3,2	166,49	6,8	9,0	9,4	20,7						
	10	169	3,8	134,02	6,8	9,0	9,4	19,4						
	5,2	331	1,0	262,24	4,6	5,6	6,9	16,6					<b>SK 23 /3D - 63L/4 /3D</b>	31
	6,2	275	1,2	217,73	4,9	5,6	7,1	16,0						
	7,6	227	1,4	179,50	5,1	5,6	7,2	15,3						
	9,0	191	1,5	151,44	5,2	5,6	7,3	14,6						
	11	157	2,2	124,17	5,3	5,6	7,4	14,1						
	14	127	2,7	100,60	5,3	5,6	7,4	13,4						
	15	112	3,0	88,45	5,4	5,6	7,4	13,0						
	17	99	3,4	78,05	5,4	5,6	7,5	12,6						
	13	137	1,3	108,72	3,4	4,0	4,9	11,2					<b>SK 13 /3D - 63L/4 /3D</b>	19
	16	108	1,6	85,47	3,5	4,0	5,0	10,7						
	20	86	2,3	68,40	3,6	4,0	5,0	10,0						
	19	92	1,5	72,63	3,6	4,0	5,0	10,2					<b>SK 12 /3D - 63L/4 /3D</b>	14
	22	78	2,0	61,35	3,6	4,0	5,0	9,8						
25	68	2,6	53,84	3,6	4,0	5,1	9,5							
32	54	3,0	43,09	3,6	4,0	5,1	9,0							
39	44	3,4	35,07	3,7	4,0	5,1	8,5							
47	37	3,4	29,15	3,7	4,0	5,1	8,0							
64	27	6,2	21,28	3,4	4,0	5,1	7,4							
72	24	6,8	18,79	3,3	4,0	5,1	7,2							
81	21	7,3	16,73	3,2	4,0	5,1	7,0							
102	17	8,8	13,39	3,0	4,0	5,1	6,5							
127	14	9,9	10,70	2,8	4,0	5,1	6,1							
141	12	11,1	9,65	2,7	4,0	5,1	5,9							
173	10	12,5	7,85	2,5	4,0	5,1	5,6							
187	9	13,5	7,28	2,4	4,0	5,1	5,5							
208	8	12,6	6,53	2,3	4,0	5,1	5,3							
235	7	13,0	5,79	2,3	4,0	5,1	5,1							
276	6	13,5	4,93	2,1	3,9	5,1	4,9							
303	6	12,6	4,49	2,1	3,8	5,1	4,7							
315	5	13,9	4,32	2,1	3,7	5,1	4,7							
17	103	1,0	81,50	2,0	3,3	3,1	6,3		<b>SK 03 /3D - 63L/4 /3D</b>	16				
21	83	1,3	65,50	2,2	3,3	3,2	6,3							
19	92	1,0	73,06	2,1	3,3	3,1	6,3		<b>SK 02 /3D - 63L/4 /3D</b>	12				
22	77	1,1	61,27	2,2	3,3	3,2	6,3							
25	68	1,3	53,68	2,3	3,3	3,2	6,3							
33	53	1,9	41,58	2,3	3,3	3,3	6,3							
41	42	2,3	33,42	2,4	3,3	3,3	6,3							
49	35	2,5	27,52	2,4	3,3	3,3	6,3							
59	29	2,7	23,13	2,4	3,3	3,3	6,2							
66	26	2,8	20,59	2,4	3,3	3,3	6,1							
85	20	3,6	15,95	2,4	3,3	3,3	5,6							
106	16	4,3	12,82	2,4	3,3	3,4	5,3							
121	14	4,7	11,27	2,4	3,3	3,4	5,1							
137	13	5,1	9,95	2,4	3,3	3,4	4,9							
147	12	5,5	9,28	2,4	3,3	3,4	4,8							
166	10	6,1	8,19	2,3	3,3	3,2	4,6							
174	10	6,4	7,80	2,2	3,3	3,2	4,5							
198	9	7,0	6,89	2,1	3,3	3,1	4,3							
244	7	8,1	5,57	2,0	3,3	2,9	4,1							
282	6	9,4	4,82	1,9	3,3	2,7	3,9							
349	5	10,7	3,89	1,8	3,2	2,5	3,6							
402	4	11,2	3,38	1,7	3,0	2,4	3,5							
461	4	11,7	2,95	1,6	2,9	2,3	3,3							

**0,18 kW**  
**0,25 kW**

**II3D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>0,18</b>	481	4	11,3	2,83	-	3,6	-	-		<b>SK 11E /3D - 63L/4 /3D</b>	10		
	586	3	12,1	2,32	-	3,3	-	-					
	667	3	12,6	2,04	-	3,2	-	-					
	751	2	13,0	1,81	-	3,0	-	-					
<b>0,25</b>	2,2	1082	1,0	618,76	10,8	12,0	10,3	23,8		<b>SK 43 /3D - 71S/4 /3D</b>	65		
	2,6	924	1,1	528,37	11,7	12,0	10,6	23,2					
	3,2	737	1,6	421,11	11,7	12,0	11,0	22,4					
	3,8	629	2,0	359,59	11,7	12,0	11,2	21,6					
	4,6	523	2,1	298,80	11,7	12,0	11,3	20,8					
	5,2	462	2,7	263,93	11,7	12,0	11,4	20,3					
	6,2	384	3,1	219,32	11,7	12,0	11,4	19,4					
	7,5	320	3,2	182,76	11,7	12,0	11,5	18,6					
	4,0	593	1,1	339,15	6,1	9,0	8,9	23,3				<b>SK 33N /3D - 71S/4 /3D</b>	44
	5,5	434	1,5	248,17	6,5	9,0	9,2	22,0					
	6,6	362	1,9	207,10	6,6	9,0	9,3	21,2					
	8,2	291	2,3	166,49	6,7	9,0	9,4	20,1					
	10	234	2,8	134,02	6,8	9,0	9,4	19,0					
	12	196	2,8	112,18	6,8	9,0	9,4	18,2					
	17	142	3,6	81,27	6,8	9,0	9,5	16,8				<b>SK 32 /3D - 71S/4 /3D</b>	35
	19	127	4,4	72,76	6,9	9,0	9,5	16,3					
	7,6	314	1,0	179,50	4,7	5,6	7,0	14,5				<b>SK 23 /3D - 71S/4 /3D</b>	32
	9,0	265	1,1	151,44	4,9	5,6	7,1	14,0					
	11	217	1,6	124,17	5,1	5,6	7,2	13,6					
	14	176	1,9	100,60	5,2	5,6	7,3	13,0					
	15	155	2,2	88,45	5,3	5,6	7,4	12,6					
	16	151	1,7	86,30	5,3	5,6	7,4	12,6				<b>SK 22 /3D - 71S/4 /3D</b>	24
	20	122	2,2	69,81	5,3	5,6	7,4	11,9					
	25	97	3,3	55,28	5,4	5,6	7,5	11,3					
	16	149	1,2	85,47	3,3	4,0	4,9	10,2				<b>SK 13 /3D - 71S/4 /3D</b>	20
	20	120	1,6	68,40	3,5	4,0	4,9	9,7					
	19	127	1,1	72,63	3,4	4,0	4,9	9,9				<b>SK 12 /3D - 71S/4 /3D</b>	15
	22	107	1,4	61,35	3,5	4,0	5,0	9,5					
	25	94	1,9	53,84	3,6	4,0	5,0	9,2					
	29	84	2,1	47,87	3,6	4,0	5,0	9,0					
	32	75	2,1	43,09	3,6	4,0	5,0	8,7					
	36	67	2,7	38,31	3,6	4,0	5,1	8,5					
39	61	2,4	35,07	3,6	4,0	5,1	8,3						
44	55	3,0	31,19	3,6	4,0	5,1	8,0						
47	51	2,4	29,15	3,7	4,0	5,1	7,9						
53	45	3,0	25,92	3,5	4,0	5,1	7,7						
64	37	4,5	21,28	3,4	4,0	5,1	7,3						
73	33	4,9	18,79	3,2	4,0	5,1	7,1						
82	29	5,3	16,73	3,1	4,0	5,1	6,9						
102	23	6,4	13,39	2,9	4,0	5,1	6,4						
128	19	7,2	10,70	2,7	4,0	5,1	6,1						
141	17	8,0	9,65	2,6	4,0	5,1	5,9						
174	14	9,1	7,85	2,5	4,0	5,1	5,6						
187	13	9,7	7,28	2,4	4,0	5,1	5,4						
209	11	9,1	6,53	2,3	4,0	5,1	5,3						
236	10	9,4	5,79	2,2	4,0	5,1	5,1						
277	9	9,8	4,93	2,1	3,9	5,1	4,8						
304	8	9,1	4,49	2,1	3,7	5,1	4,7						
316	8	10,1	4,32	2,0	3,7	5,1	4,7						
21	115	1,0	65,50	1,9	3,3	3,0	6,3	<b>SK 03 /3D - 71S/4 /3D</b>	17				
33	73	1,4	41,58	2,2	3,3	3,2	6,3	<b>SK 02 /3D - 71S/4 /3D</b>	13				
41	58	1,6	33,42	2,3	3,3	3,3	6,3						
46	52	1,8	29,61	2,3	3,3	3,3	6,3						
50	48	1,8	27,52	2,3	3,3	3,3	6,3						
56	43	2,1	24,39	2,4	3,3	3,3	6,1						
59	40	1,9	23,13	2,4	3,3	3,3	6,0						



# II3D

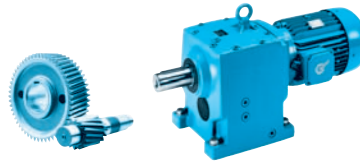
**0,25 kW**  
**0,37 kW**

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>0,25</b>	66	36	2,1	20,59	2,4	3,3	3,3	5,9		<b>SK 02 /3D - 71S/4 /3D</b>	13
	86	28	2,6	15,95	2,4	3,3	3,3	5,5			
	106	22	3,1	12,82	2,4	3,3	3,3	5,2			
	121	20	3,4	11,27	2,4	3,3	3,3	5,0			
	137	17	3,7	9,95	2,4	3,3	3,4	4,8			
	147	16	4,0	9,28	2,3	3,3	3,3	4,7			
	167	14	4,4	8,19	2,2	3,3	3,2	4,5			
	175	14	4,6	7,80	2,2	3,3	3,1	4,4			
	198	12	5,1	6,89	2,1	3,3	3,0	4,3			
	245	10	5,9	5,57	2,0	3,3	2,8	4,0			
	283	8	6,8	4,82	1,9	3,3	2,7	3,8			
	350	7	7,7	3,89	1,8	3,2	2,5	3,6			
	404	6	8,1	3,38	1,7	3,0	2,4	3,4			
	462	5	8,5	2,95	1,6	2,8	2,3	3,3			
		482	5	8,2	2,83	-	3,6	-			
588		4	8,7	2,32	-	3,3	-	-			
669		4	9,1	2,04	-	3,1	-	-			
754		3	9,4	1,81	-	3,0	-	-			
<b>0,37</b>	5,8	605	3,2	236,21	14,0	23,8	19,7	40,0		<b>SK 53 /3D - 71L/4 /3D</b>	99
	7,4	476	3,8	185,72	14,1	23,8	19,8	40,0			
	7,8	454	4,2	177,22	14,1	23,8	19,8	40,0			
	9,9	357	5,6	139,34	14,2	23,8	19,8	40,0			
	3,3	1078	1,1	421,11	10,8	12,0	10,3	20,5			
	3,8	921	1,4	359,59	11,7	12,0	10,6	20,0			
	4,6	765	1,5	298,80	11,7	12,0	10,9	19,4			
	5,2	676	1,9	263,93	11,7	12,0	11,1	19,1			
	6,3	562	2,1	219,32	11,7	12,0	11,2	18,5			
	7,6	468	2,2	182,76	11,7	12,0	11,3	17,7			
	11	331	3,7	129,38	11,7	12,0	11,5	16,5			
	13	275	4,1	107,51	11,7	12,0	11,5	15,9			
	15	243	5,1	94,96	11,7	12,0	11,5	15,4			
		5,6	635	1,1	248,17	6,0	9,0	8,8			
6,7		530	1,3	207,10	6,3	9,0	9,0	20,1			
8,3		426	1,6	166,49	6,5	9,0	9,2	19,3			
10		343	1,9	134,02	6,6	9,0	9,3	18,3			
12		287	1,9	112,18	6,7	9,0	9,4	17,5			
16	226	2,4	88,18	6,8	9,0	9,4	16,5				
	17	208	2,5	81,27	6,8	9,0	9,4	16,4		<b>SK 32 /3D - 71L/4 /3D</b>	36
	19	186	3,0	72,76	6,8	9,0	9,4	15,9			
	11	318	1,1	124,17	4,6	5,6	6,9	12,8		<b>SK 23 /3D - 71L/4 /3D</b>	33
	14	258	1,3	100,60	4,9	5,6	7,1	12,4			
	16	226	1,5	88,45	5,1	5,6	7,2	12,0			
	18	200	1,7	78,05	5,2	5,6	7,3	11,8			
	21	166	2,0	64,80	5,2	5,6	7,4	11,2			
	16	221	1,1	86,30	5,1	5,6	7,2	12,0		<b>SK 22 /3D - 71L/4 /3D</b>	25
	20	179	1,5	69,81	5,2	5,6	7,3	11,5			
	25	142	2,3	55,28	5,3	5,6	7,4	10,9			
	30	118	2,5	45,90	5,4	5,6	7,4	10,4			
	20	175	1,1	68,40	3,2	4,0	4,8	9,1		<b>SK 13 /3D - 71L/4 /3D</b>	21
	22	157	1,0	61,35	3,3	4,0	4,8	9,0		<b>SK 12 /3D - 71L/4 /3D</b>	16
	26	138	1,3	53,84	3,4	4,0	4,9	8,8			
	29	123	1,4	47,87	3,5	4,0	4,9	8,6			
	32	110	1,5	43,09	3,5	4,0	5,0	8,3			
	36	98	1,9	38,31	3,5	4,0	5,0	8,1			
	39	90	1,7	35,07	3,6	4,0	5,0	8,0			
	44	80	2,1	31,19	3,6	4,0	5,0	7,8			
	47	75	1,7	29,15	3,5	4,0	5,0	7,6			
	53	66	2,1	25,92	3,4	4,0	5,1	7,4			
	65	54	3,1	21,28	3,3	4,0	5,1	7,1			
	73	48	3,3	18,79	3,2	4,0	5,1	6,9			

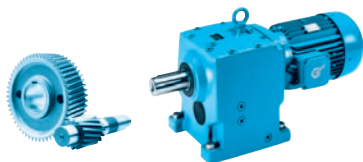


**0,37 kW**  
**0,55 kW**

**II3D**



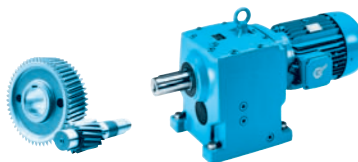
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>0,37</b>	83	43	3,6	16,73	3,1	4,0	5,1	6,7		<b>SK 12 /3D - 71L/4 /3D</b> 16			
	103	34	4,3	13,39	2,9	4,0	5,1	6,3					
	129	27	4,9	10,70	2,7	4,0	5,1	6,0					
	143	25	5,5	9,65	2,6	4,0	5,1	5,8					
	176	20	6,2	7,85	2,4	4,0	5,1	5,5					
	189	19	6,6	7,28	2,4	4,0	5,1	5,4					
	211	17	6,2	6,53	2,3	4,0	5,1	5,2					
	238	15	6,4	5,79	2,2	4,0	5,1	5,0					
	280	13	6,7	4,93	2,1	3,8	5,1	4,8					
	307	11	6,2	4,49	2,0	3,7	5,1	4,7					
	319	11	6,9	4,32	2,0	3,6	5,1	4,6					
	<b>0,55</b>	41	86	1,1	33,42	2,2	3,3	3,2			6,2		<b>SK 02 /3D - 71L/4 /3D</b> 14
		47	76	1,2	29,61	2,2	3,3	3,2			6,1		
		50	70	1,2	27,52	2,2	3,3	3,2			5,9		
		57	62	1,4	24,39	2,3	3,3	3,3			5,8		
		60	59	1,3	23,13	2,3	3,3	3,3			5,7		
		67	53	1,4	20,59	2,3	3,3	3,3			5,7		
		87	41	1,8	15,95	2,4	3,3	3,3			5,3		
		108	33	2,1	12,82	2,4	3,3	3,3			5,0		
122		29	2,3	11,27	2,4	3,3	3,3	4,8					
139		25	2,5	9,95	2,3	3,3	3,3	4,6					
149		24	2,7	9,28	2,3	3,3	3,2	4,5					
168		21	3,0	8,19	2,2	3,3	3,1	4,4					
177		20	3,2	7,80	2,2	3,3	3,1	4,3					
200		18	3,5	6,89	2,1	3,3	2,9	4,2					
248		14	4,0	5,57	2,0	3,3	2,8	3,9					
287		12	4,6	4,82	1,9	3,3	2,6	3,7					
354		10	5,3	3,89	1,7	3,1	2,5	3,5					
408		9	5,5	3,38	1,7	2,9	2,4	3,4					
467		8	5,8	2,95	1,6	2,8	2,3	3,2					
<b>0,55</b>		488	7	5,6	2,83	-	3,5	-	-		<b>SK 11E /3D - 71L/4 /3D</b> 12		
	595	6	6,0	2,32	-	3,3	-	-					
	676	5	6,2	2,04	-	3,1	-	-					
	762	5	6,4	1,81	-	2,9	-	-					
<b>0,55</b>	2,8	1892	1,0	498,82	11,7	23,8	18,1	40,0		<b>SK 53 /3D - 80S/4 /3D</b> 101			
	3,5	1487	1,2	392,20	12,7	23,8	18,8	40,0					
	3,7	1419	1,4	374,25	12,9	23,8	18,9	40,0					
	4,7	1116	2,0	294,26	13,4	23,8	19,3	40,0					
	5,6	931	2,0	245,56	13,7	23,8	19,5	40,0					
	5,9	896	2,1	236,21	13,7	23,8	19,5	40,0					
	7,5	704	2,6	185,72	13,9	23,8	19,6	40,0					
	7,8	672	2,9	177,22	14,0	23,8	19,7	40,0					
	13	402	4,2	105,87	14,2	23,8	19,8	40,0					
	15	362	4,3	95,49	14,2	23,8	19,8	40,0					
	17	302	4,3	79,69	14,2	23,8	19,8	40,0					
	<b>0,55</b>	4,6	1133	1,0	298,80	10,4	12,0	10,1			17,5		<b>SK 43 /3D - 80S/4 /3D</b> 68
		5,0	1056	1,2	278,51	11,0	12,0	10,3			17,5		
		5,2	1001	1,3	263,93	11,3	12,0	10,5			17,4		
		6,0	878	1,3	231,43	11,7	12,0	10,7			17,1		
		6,3	832	1,4	219,32	11,7	12,0	10,8			17,0		
		6,8	775	1,7	204,42	11,7	12,0	10,9			16,9		
7,6		693	1,5	182,76	11,7	12,0	11,1	16,4					
8,2		644	1,8	169,86	11,7	12,0	11,1	16,4					
9,8		537	2,0	141,55	11,7	12,0	11,3	15,8					
11		491	2,5	129,38	11,7	12,0	11,3	15,7					
13		408	2,7	107,51	11,7	12,0	11,4	15,1					
15		360	3,4	94,96	11,3	12,0	11,4	14,8					
17		303	3,9	79,96	10,8	12,0	11,5	14,2					
<b>0,55</b>	8,3	631	1,1	166,49	6,0	9,0	8,8	18,0		<b>SK 33N /3D - 80S/4 /3D</b> 47			
	10	508	1,3	134,02	6,3	9,0	9,1	17,2					
	12	425	1,3	112,18	6,5	9,0	9,2	16,6					
	16	334	1,6	88,18	6,6	9,0	9,3	15,8					



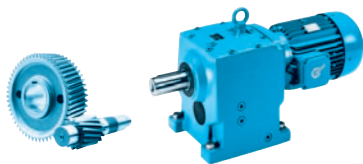
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
0,55	17	308	1,7	81,27	6,7	9,0	9,3	15,7		SK 32 /3D - 80S/4 /3D	38		
	19	276	2,0	72,76	6,7	9,0	9,4	15,3					
	22	244	2,6	64,26	6,8	9,0	9,4	14,9					
	24	218	2,8	57,53	6,8	9,0	9,4	14,5					
	30	176	3,0	46,31	6,8	9,0	9,4	13,7					
	16	335	1,0	88,45	4,5	5,6	6,9	11,2				SK 23 /3D - 80S/4 /3D	35
	18	296	1,1	78,05	4,8	5,6	7,0	11,0					
	20	265	1,0	69,81	4,9	5,6	7,1	10,8				SK 22 /3D - 80S/4 /3D	27
	25	210	1,5	55,28	5,1	5,6	7,3	10,3					
	30	174	1,7	45,90	5,2	5,6	7,3	9,9					
	32	162	2,1	42,82	5,3	5,6	7,4	9,8					
	39	135	2,4	35,55	5,3	5,6	7,4	9,4					
	47	111	2,6	29,31	5,0	5,6	7,4	9,0					
	56	94	2,6	24,73	4,8	5,6	7,5	8,6					
	29	182	1,0	47,87	2,5	4,0	4,7	8,0					
36	145	1,3	38,31	3,1	4,0	4,9	7,7						
44	118	1,4	31,19	3,4	4,0	5,0	7,3						
53	98	1,4	25,92	3,2	4,0	5,0	7,1						
65	81	2,1	21,28	3,1	4,0	5,0	6,9						
74	71	2,3	18,79	3,0	4,0	5,0	6,7						
83	63	2,4	16,73	2,9	4,0	5,1	6,5						
103	51	2,9	13,39	2,8	4,0	5,1	6,2						
129	41	3,3	10,70	2,6	4,0	5,1	5,8						
144	37	3,7	9,65	2,5	4,0	5,1	5,7						
176	30	4,2	7,85	2,4	4,0	5,1	5,4						
190	28	4,5	7,28	2,3	4,0	5,1	5,3						
212	25	4,2	6,53	2,2	4,0	5,1	5,1						
239	22	4,3	5,79	2,2	3,9	5,1	4,9						
281	19	4,5	4,93	2,1	3,7	5,1	4,7						
309	17	4,2	4,49	2,0	3,6	5,1	4,6						
321	16	4,6	4,32	2,0	3,5	5,1	4,6						
57	92	1,0	24,39	2,1	3,3	3,1	5,3	SK 02 /3D - 80S/4 /3D	16				
87	60	1,2	15,95	2,3	3,3	3,3	5,0						
108	49	1,4	12,82	2,3	3,3	3,3	4,7						
123	43	1,6	11,27	2,3	3,3	3,3	4,6						
139	38	1,7	9,95	2,2	3,3	3,2	4,4						
149	35	1,8	9,28	2,2	3,3	3,1	4,4						
169	31	2,0	8,19	2,1	3,3	3,0	4,2						
177	30	2,1	7,80	2,1	3,3	3,0	4,2						
201	26	2,3	6,89	2,0	3,3	2,9	4,0						
249	21	2,7	5,57	1,9	3,3	2,7	3,8						
288	18	3,1	4,82	1,8	3,2	2,6	3,6						
356	15	3,6	3,89	1,7	3,0	2,4	3,4						
410	13	3,7	3,38	1,6	2,8	2,3	3,3						
469	11	3,9	2,95	1,6	2,7	2,2	3,2						
489	11	3,8	2,83	-	3,5	-	-			SK 11E /3D - 80S/4 /3D	14		
597	9	4,0	2,32	-	3,2	-	-						
679	8	4,2	2,04	-	3,0	-	-						
765	7	4,3	1,81	-	2,9	-	-						

# 0,75 kW

# II3D







P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]						
<b>0,75</b>	3,7	1922	1,0	374,25	11,6	23,8	18,1	40,0		<b>SK 53 /3D - 80L/4 /3D</b>	102			
	4,7	1511	1,5	294,26	12,7	23,8	18,8	40,0						
	5,7	1261	1,5	245,56	13,2	23,8	19,1	40,0						
	5,9	1213	1,6	236,21	13,3	23,8	19,2	40,0						
	7,5	954	1,9	185,72	13,7	23,8	19,4	40,0						
	7,9	910	2,1	177,22	13,7	23,8	19,5	40,0						
	10	715	2,8	139,34	13,9	23,8	19,6	40,0						
	13	544	3,1	105,87	14,1	23,8	19,7	40,0						
	15	490	3,2	95,49	14,1	23,8	19,8	40,0						
	18	409	3,2	79,69	14,2	23,8	19,8	40,0						
	6,4	1126	1,1	219,32	10,5	12,0	10,1	15,4					<b>SK 43 /3D - 80L/4 /3D</b>	69
	6,8	1050	1,2	204,42	11,0	12,0	10,3	15,4						
	7,6	938	1,1	182,76	11,7	12,0	10,6	15,0						
	8,2	872	1,3	169,86	11,7	12,0	10,7	15,1						
	9,9	727	1,4	141,55	11,7	12,0	11,0	14,7						
	11	664	1,9	129,38	11,7	12,0	11,1	14,8						
	13	552	2,0	107,51	11,2	12,0	11,3	14,3						
	15	488	2,5	94,96	10,9	12,0	11,3	14,1						
17	411	2,9	79,96	10,5	12,0	11,4	13,6							
20	360	3,0	70,12	10,1	12,0	11,4	13,3							
12	576	1,0	112,18	6,1	9,0	9,0	15,6		<b>SK 33N /3D - 80L/4 /3D</b>	48				
16	453	1,2	88,18	6,4	9,0	9,2	15,0							
17	417	1,2	81,27	6,5	9,0	9,2	15,0		<b>SK 32 /3D - 80L/4 /3D</b>	39				
19	374	1,5	72,76	6,6	9,0	9,3	14,7							
22	330	1,9	64,26	6,6	9,0	9,3	14,4							
24	295	2,1	57,53	6,7	9,0	9,3	14,0							
30	238	2,2	46,31	6,6	9,0	9,4	13,3							
36	199	2,2	38,76	6,3	9,0	9,4	12,7							
42	170	2,2	33,05	6,0	9,0	9,4	12,2							
60	119	3,1	23,12	5,5	9,0	9,5	11,3							
67	106	3,1	20,70	5,3	9,0	9,5	11,0							
75	96	3,2	18,67	5,2	9,0	9,5	10,7							
22	333	1,0	64,80	3,5	5,6	6,9	9,9		<b>SK 23 /3D - 80L/4 /3D</b>	36				
25	284	1,1	55,28	4,8	5,6	7,1	9,7		<b>SK 22 /3D - 80L/4 /3D</b>	28				
30	236	1,2	45,90	5,0	5,6	7,2	9,4							
33	220	1,5	42,82	5,1	5,6	7,2	9,4							
39	183	1,8	35,55	5,1	5,6	7,3	9,0							
48	150	1,9	29,31	4,8	5,6	7,4	8,6							
56	127	1,9	24,73	4,6	5,6	7,4	8,3							
83	86	2,9	16,75	4,2	5,6	7,5	7,7							
95	75	3,0	14,69	4,1	5,6	7,5	7,4							
45	160	1,0	31,19	1,4	4,0	4,8	6,9					<b>SK 12 /3D - 80L/4 /3D</b>	19	
54	133	1,0	25,92	2,0	4,0	4,9	6,7							
66	109	1,5	21,28	3,0	4,0	5,0	6,6							
74	96	1,7	18,79	2,9	4,0	5,0	6,4							
83	86	1,8	16,73	2,8	4,0	5,0	6,3							
104	69	2,2	13,39	2,7	4,0	5,1	6,0							
130	55	2,4	10,70	2,5	4,0	5,1	5,7							
145	50	2,7	9,65	2,4	4,0	5,1	5,5							
178	40	3,1	7,85	2,3	4,0	5,1	5,2							
192	37	3,3	7,28	2,3	4,0	5,1	5,2							
214	34	3,1	6,53	2,2	4,0	5,1	5,0							
241	30	3,2	5,79	2,1	3,8	5,1	4,8							
283	25	3,3	4,93	2,0	3,6	5,1	4,6							
311	23	3,1	4,49	2,0	3,4	5,1	4,5							
323	22	3,4	4,32	1,9	3,4	5,1	4,5							
109	66	1,1	12,82	2,3	3,3	3,2	4,4		<b>SK 02 /3D - 80L/4 /3D</b>	17				
124	58	1,2	11,27	2,2	3,3	3,1	4,3							
140	51	1,3	9,95	2,2	3,3	3,0	4,2							
150	48	1,4	9,28	2,1	3,3	3,0	4,1							
170	42	1,5	8,19	2,0	3,3	2,9	4,0							



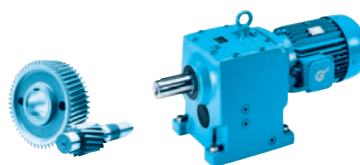
# II3D












## 0,75 kW 1,10 kW

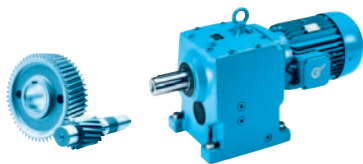
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
0,75	179	40	1,6	7,80	2,0	3,3	2,8	4,0		SK 02 /3D - 80L/4 /3D	17				
	203	35	1,7	6,89	1,9	3,3	2,7	3,9							
	250	29	2,0	5,57	1,8	3,3	2,6	3,7							
	290	25	2,3	4,82	1,8	3,1	2,5	3,5							
	358	20	2,6	3,89	1,7	2,9	2,4	3,3							
	413	17	2,8	3,38	1,6	2,7	2,3	3,2							
	472	15	2,9	2,95	1,5	2,6	2,2	3,1							
	493	15	2,8	2,83	-	3,4	-	-				SK 11E /3D - 80L/4 /3D	15		
	601	12	3,0	2,32	-	3,1	-	-							
	684	10	3,1	2,04	-	3,0	-	-							
	771	9	3,2	1,81	-	2,8	-	-							
	1,10	3,8	2773	1,2	372,21	17,4	31,5	26,3				45,0		SK 63 /3D - 90S/4 /3D	141
		4,7	2238	1,4	300,34	18,5	30,6	27,0				45,0			
		5,3	1977	1,8	265,32	18,9	29,9	27,3				45,0			
6,6		1595	2,3	214,10	19,5	28,7	27,7	45,0							
4,8		2192	1,0	294,26	10,7	23,8	17,5	40,0	SK 53 /3D - 90S/4 /3D	105					
5,7		1830	1,0	245,56	11,9	23,8	18,2	40,0							
6,0		1760	1,1	236,21	12,1	23,8	18,4	40,0							
7,6		1384	1,3	185,72	12,9	23,8	19,0	40,0							
8,0		1320	1,5	177,22	13,1	23,8	19,0	40,0							
10		1038	2,2	139,34	13,5	23,8	19,4	40,0							
13		789	2,8	105,87	13,9	23,8	19,6	40,0							
15		711	3,1	95,49	13,9	23,8	19,6	40,0							
18		594	3,1	79,69	14,0	23,8	19,7	40,0							
16		648	2,7	86,92	14,0	23,8	19,7	40,0			SK 52 /3D - 90S/4 /3D	86			
18		585	2,7	78,56	14,0	23,8	19,7	40,0							
20		532	3,0	71,39	14,1	23,8	19,7	40,0							
10		1055	1,0	141,55	10,7	12,0	10,3	12,8	SK 43 /3D - 90S/4 /3D	72					
11		964	1,3	129,38	10,7	12,0	10,5	13,1							
13		801	1,4	107,51	10,4	12,0	10,9	13,0							
15		708	1,8	94,96	10,2	12,0	11,0	12,9							
13		783	1,1	105,08	10,5	12,0	10,9	13,1	SK 42 /3D - 90S/4 /3D	57					
17		634	1,3	85,10	10,0	12,0	11,1	12,8							
19		558	1,9	74,87	9,8	12,0	11,2	12,6							
23		452	2,2	60,66	9,3	12,0	11,4	12,2							
19		542	1,0	72,76	6,2	9,0	9,0	13,6	SK 32 /3D - 90S/4 /3D	42					
22		479	1,3	64,26	6,4	9,0	9,1	13,4							
25		429	1,4	57,53	6,5	9,0	9,2	13,1							
30		345	2,0	46,25	6,3	9,0	9,3	12,7							
36		289	1,5	38,76	6,0	9,0	9,4	12,1							
38		277	2,1	37,23	5,9	9,0	9,4	12,1							
43		246	1,5	33,05	5,7	9,0	9,4	11,7							
45		232	2,2	31,16	5,7	9,0	9,4	11,6							
53		198	2,2	26,57	5,4	9,0	9,4	11,2							
61		172	3,4	23,12	5,3	9,0	9,4	11,0							
68		154	3,4	20,70	5,2	9,0	9,4	10,6							
76		139	3,5	18,67	5,0	9,0	9,5	10,4							
33		319	1,1	42,82	2,2	5,6	6,9	8,6			SK 22 /3D - 90S/4 /3D	31			
40		265	1,2	35,55	3,1	5,6	7,1	8,3							
41		258	1,3	34,69	3,6	5,6	7,1	8,4							
48		218	1,3	29,31	3,8	5,6	7,2	8,0							
49		215	1,7	28,80	4,3	5,6	7,3	8,1							
57		184	1,3	24,73	4,2	5,6	7,3	7,8							
59	177	1,8	23,74	4,3	5,6	7,3	7,8								
70	149	1,9	20,03	4,2	5,6	7,4	7,5								
84	125	2,7	16,75	4,0	5,6	7,4	7,3								
96	109	3,1	14,69	3,9	5,6	7,4	7,1								
116	91	3,2	12,20	3,7	5,6	7,5	6,8								
129	81	3,3	10,89	3,6	5,6	7,5	6,7								
166	63	3,2	8,48	3,4	5,6	7,5	6,2								

**1,10 kW**  
**1,50 kW**

**II3D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>1,10</b>	66	159	1,1	21,28	0,9	4,0	4,8	6,1		<b>SK 12 /3D - 90S/4 /3D</b>	22				
	75	140	1,1	18,79	1,4	4,0	4,9	6,0							
	84	125	1,2	16,73	1,8	4,0	4,9	5,9							
	105	100	1,5	13,39	2,2	4,0	5,0	5,6							
	132	80	1,7	10,70	2,4	4,0	5,0	5,4							
	146	72	1,9	9,65	2,3	4,0	5,0	5,3							
	180	59	2,2	7,85	2,2	3,9	5,1	5,0							
	194	54	2,3	7,28	2,2	3,9	5,1	5,0							
	216	49	2,6	6,53	2,1	3,7	5,1	4,8							
	243	43	2,8	5,79	2,0	3,5	5,1	4,7							
	286	37	3,2	4,93	1,9	3,4	5,1	4,5							
	314	33	3,3	4,49	1,9	3,2	5,1	4,4							
	326	32	3,5	4,32	1,9	3,2	5,1	4,4							
	354	30	3,4	3,98	1,8	3,1	5,1	4,3							
	416	25	3,6	3,39	1,7	2,9	5,1	4,1							
<b>1,10</b>	172	61	1,0	8,19	1,8	3,3	2,7	3,7		<b>SK 02 /3D - 90S/4 /3D</b>	20				
	181	58	1,1	7,80	1,7	3,2	2,6	3,7							
	205	51	1,2	6,89	1,8	3,2	2,6	3,6							
	253	41	1,4	5,57	1,7	3,0	2,5	3,4							
	293	36	1,6	4,82	1,7	2,8	2,3	3,3							
	362	29	1,8	3,89	1,6	2,7	2,2	3,1							
	417	25	2,0	3,38	1,5	2,6	2,2	3,0							
	477	22	2,1	2,95	1,5	2,5	2,1	3,0							
	<b>1,10</b>	498	21	2,6	2,83	-	3,3	-				-		<b>SK 11E /3D - 90S/4 /3D</b>	18
		608	17	2,8	2,32	-	3,0	-				-			
		691	15	3,3	2,04	-	2,9	-				-			
		779	13	3,4	1,81	-	2,7	-				-			
	<b>1,50</b>	4,6	3095	1,0	300,34	16,5	28,5	25,7				45,0		<b>SK 63 /3D - 90L/4 /3D</b>	143
		5,2	2734	1,3	265,32	17,5	28,1	26,3				45,0			
		6,5	2206	1,6	214,10	18,6	27,3	27,1				45,0			
<b>1,50</b>	7,5	1914	1,0	185,72	11,6	23,8	18,1	40,0		<b>SK 53 /3D - 90L/4 /3D</b>	107				
	7,8	1826	1,1	177,22	11,9	23,8	18,2	40,0							
	10	1436	1,6	139,34	12,8	23,8	18,9	40,0							
	13	1091	2,0	105,87	13,5	23,8	19,3	40,0							
	15	984	2,3	95,49	13,6	23,8	19,4	40,0							
	17	821	2,3	79,69	13,8	23,8	19,6	40,0							
	<b>1,50</b>	16	896	1,9	86,92	13,7	23,8	19,5				40,0		<b>SK 52 /3D - 90L/4 /3D</b>	88
18		810	2,0	78,56	13,8	23,8	19,6	40,0							
19		736	2,2	71,39	13,9	23,8	19,6	40,0							
39		371	3,3	36,03	14,2	23,8	19,8	40,0							
43		336	3,3	32,56	14,2	23,8	19,8	40,0							
<b>1,50</b>	13	1108	1,0	107,51	9,4	12,0	10,2	11,4		<b>SK 43 /3D - 90L/4 /3D</b>	74				
	15	979	1,3	94,96	9,4	12,0	10,5	11,5							
	17	824	1,5	79,96	9,2	12,0	10,8	11,5							
	20	723	1,7	70,12	9,0	12,0	11,0	11,4							
	24	601	1,9	58,27	8,7	12,0	11,2	11,2							
	29	500	2,1	48,56	8,3	12,0	11,3	10,8							
	34	422	2,3	40,98	8,1	12,0	11,4	10,7							
	<b>1,50</b>	19	772	1,4	74,87	9,2	12,0	10,9				11,6		<b>SK 42 /3D - 90L/4 /3D</b>	59
23		625	1,6	60,66	8,8	12,0	11,2	11,3							
46		314	2,6	30,46	7,6	12,0	11,5	10,3							
56		254	2,6	24,67	7,2	12,0	11,5	9,8							
<b>1,50</b>	22	662	1,0	64,26	5,9	9,0	8,8	12,4		<b>SK 32 /3D - 90L/4 /3D</b>	44				
	24	593	1,0	57,53	6,0	9,0	8,9	12,2							
	30	477	1,4	46,25	5,9	9,0	9,1	11,9							
	36	399	1,1	38,76	5,6	9,0	9,2	11,4							
	37	384	1,5	37,23	5,6	9,0	9,3	11,4							
	42	341	1,1	33,05	5,4	9,0	9,3	11,1							
	45	321	1,6	31,16	5,4	9,0	9,3	11,0							
	52	274	1,6	26,57	5,2	9,0	9,4	10,7							
	60	238	2,4	23,12	5,1	9,0	9,4	10,6							
	67	213	2,4	20,70	5,0	9,0	9,4	10,3							
	74	192	2,5	18,67	4,9	9,0	9,4	10,1							



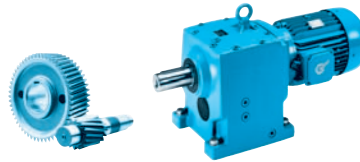
# I13D

# 1,50 kW 2,20 kW

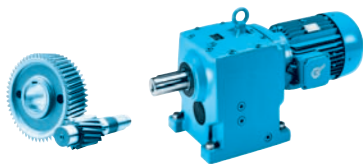
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
<b>1,50</b>	40	357	1,0	34,69	-	-	6,8	7,6		<b>SK 22 /3D - 90L/4 /3D</b>	33				
	47	302	1,0	29,31	0,3	5,6	7,0	7,4							
	48	297	1,3	28,80	0,9	5,6	7,0	7,5							
	56	255	1,0	24,73	1,2	5,6	7,1	7,2							
	59	245	1,3	23,74	1,9	5,6	7,2	7,3							
	69	206	1,4	20,03	2,5	5,6	7,3	7,0							
	83	173	2,0	16,75	3,9	5,6	7,3	7,0							
	95	151	2,2	14,69	3,8	5,6	7,4	6,9							
	114	126	2,3	12,20	3,6	5,6	7,4	6,6							
	128	112	2,4	10,89	3,5	5,6	7,4	6,5							
	164	87	2,3	8,48	3,3	5,6	7,5	6,1							
	184	78	2,4	7,57	3,2	5,4	7,5	5,9							
	203	71	2,6	6,86	3,1	5,3	7,5	5,8							
	214	67	2,5	6,51	3,0	5,1	7,5	5,7							
		104	138	1,1	13,39	0,5	3,9	4,9				5,3		<b>SK 12 /3D - 90L/4 /3D</b>	24
		130	110	1,2	10,70	1,5	3,9	5,0				5,2			
		144	99	1,4	9,65	1,6	3,8	5,0				5,0			
177		81	1,6	7,85	1,9	3,6	5,0	4,8							
191		75	1,7	7,28	2,1	3,6	5,0	4,8							
213		67	1,9	6,53	2,0	3,4	5,1	4,6							
240		60	2,0	5,79	1,9	3,3	5,1	4,5							
282		51	2,3	4,93	1,9	3,2	5,1	4,4							
310		46	2,4	4,49	1,8	3,0	5,1	4,2							
322		45	2,5	4,32	1,8	3,1	5,1	4,3							
349		41	2,5	3,98	1,8	2,9	5,1	4,1							
410		35	2,6	3,39	1,7	2,8	5,1	4,0							
468		31	2,7	2,96	1,6	2,7	5,1	3,9							
		250	57	1,0	5,57	1,2	2,7	2,3	3,2		<b>SK 02 /3D - 90L/4 /3D</b>	22			
		289	50	1,1	4,82	1,2	2,6	2,2	3,1						
		357	40	1,3	3,89	1,5	2,5	2,1	3,0						
		411	35	1,5	3,38	1,5	2,4	2,1	2,9						
	471	30	1,5	2,95	1,4	2,3	2,0	2,8							
	513	28	2,3	2,71	-	4,2	-	-		<b>SK 21E /3D - 90L/4 /3D</b>	26				
	574	25	2,4	2,42	-	4,0	-	-							
	491	29	1,9	2,83	-	3,1	-	-		<b>SK 11E /3D - 90L/4 /3D</b>	20				
	599	24	2,0	2,32	-	2,9	-	-							
	681	21	2,4	2,04	-	2,8	-	-							
	768	19	2,5	1,81	-	2,6	-	-							
<b>2,20</b>	6,5	3228	2,8	216,61	44,2	44,8	62,4	65,0		<b>SK 83 /3D - 100L/4 /3D</b>	335				
	10	2038	3,6	136,78	44,9	40,6	62,9	65,0							
	6,9	3064	1,7	205,61	26,2	23,6	38,7	50,0		<b>SK 73 /3D - 100L/4 /3D</b>	228				
	8,5	2474	2,3	166,03	27,0	23,0	39,2	50,0							
	11	1854	2,6	124,41	27,6	22,0	39,6	50,0							
	14	1497	2,6	100,46	27,9	21,2	39,8	50,0							
	15	1362	3,1	91,38	27,9	20,8	39,9	50,0							
	6,6	3190	1,1	214,10	16,2	24,5	25,5	45,0		<b>SK 63 /3D - 100L/4 /3D</b>	147				
	7,8	2691	1,4	180,57	17,6	24,2	26,4	45,0							
	9,7	2171	1,7	145,71	18,6	23,6	27,1	45,0							
	13	1608	2,3	107,89	19,5	22,6	27,7	45,0							
	16	1297	2,4	87,06	19,8	21,7	27,9	45,0							
	18	1154	2,9	77,46	20,0	21,2	28,0	45,0							
	10	2076	1,1	139,34	11,1	23,8	17,7	40,0		<b>SK 53 /3D - 100L/4 /3D</b>	111				
	13	1578	1,4	105,87	12,5	23,8	18,7	40,0							
	15	1423	1,6	95,49	12,9	23,8	18,9	40,0							
	18	1187	1,6	79,69	13,3	23,8	19,2	40,0							
	22	974	2,0	65,35	13,6	23,8	19,4	40,0							

# 2,20 kW

# I13D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>2,20</b>	16	1295	1,3	86,92	13,1	23,8	19,1	40,0		<b>SK 52 /3D - 100L/4 /3D</b>	92
	18	1171	1,4	78,56	13,3	23,8	19,2	40,0			
	20	1064	1,5	71,39	13,5	23,8	19,3	40,0			
	24	887	2,1	59,54	13,7	23,8	19,5	40,0			
	26	802	2,4	53,81	13,8	23,8	19,6	40,0			
	29	729	2,6	48,90	13,9	23,8	19,6	40,0			
	37	573	2,9	38,45	14,1	23,8	19,7	40,0			
39	537	2,6	36,03	14,1	23,8	19,7	40,0				
	18	1191	1,0	79,96	7,8	12,0	10,0	9,5		<b>SK 43 /3D - 100L/4 /3D</b>	78
	20	1045	1,2	70,12	7,8	12,0	10,4	9,6			
	24	868	1,3	58,27	7,7	12,0	10,7	9,7			
	19	1116	1,0	74,87	8,0	12,0	10,2	9,9		<b>SK 42 /3D - 100L/4 /3D</b>	63
	23	904	1,1	60,66	7,9	12,0	10,7	9,9			
	28	760	1,4	50,98	7,8	12,0	11,0	9,9			
	34	615	1,9	41,29	7,5	12,0	11,2	9,7			
	40	525	2,3	35,25	7,3	12,0	11,3	9,6			
	46	454	2,4	30,46	7,1	12,0	11,4	9,5			
	48	437	2,3	29,29	7,0	12,0	11,4	9,3			
	57	368	2,4	24,67	6,8	12,0	11,4	9,2			
	58	364	2,4	24,41	6,7	12,0	11,4	9,0			
	64	326	2,9	21,87	6,6	12,0	11,5	9,0			
	30	689	1,0	46,25	2,9	9,0	8,7	10,6			
	38	555	1,1	37,23	4,2	9,0	9,0	10,3			
	45	464	1,1	31,16	4,8	9,0	9,1	10,1			
	53	396	1,1	26,57	4,7	9,0	9,2	9,8			
	61	345	1,8	23,12	4,7	9,0	9,3	9,9			
	68	308	2,1	20,70	4,6	9,0	9,3	9,7			
	76	278	2,3	18,67	4,6	9,0	9,4	9,6			
	85	248	2,1	16,66	4,4	8,7	9,4	9,3			
	87	242	2,6	16,25	4,4	8,8	9,4	9,3			
	94	224	2,3	15,03	4,3	8,5	9,4	9,1			
	97	217	2,6	14,55	4,3	8,5	9,4	9,1			
	120	175	2,6	11,71	4,1	8,0	9,4	8,7			
	70	298	1,0	20,03	-	-	7,0	6,2		<b>SK 22 /3D - 100L/4 /3D</b>	37
	84	250	1,4	16,75	0,9	5,6	7,2	6,4			
	96	219	1,5	14,69	1,7	5,6	7,2	6,3			
	116	182	1,8	12,20	2,3	5,5	7,3	6,1			
	129	162	2,0	10,89	2,8	5,4	7,4	6,0			
	166	126	2,0	8,48	3,1	5,0	7,4	5,7			
	186	113	2,2	7,57	3,0	4,9	7,4	5,6			
	205	102	2,5	6,86	2,9	4,8	7,5	5,5			
	217	97	2,4	6,51	2,9	4,7	7,5	5,4			
	244	86	2,5	5,79	2,8	4,5	7,5	5,3			
	272	77	2,1	5,18	2,7	4,3	7,5	5,1			
	305	69	2,2	4,62	2,6	4,1	7,5	5,0			
	355	59	2,3	3,97	2,5	4,0	7,5	4,8			
	399	53	2,5	3,53	2,4	3,8	7,5	4,7			
	180	117	1,1	7,85	0,1	3,0	5,0	4,4			
	194	109	1,1	7,28	0,6	3,0	5,0	4,4			
	216	97	1,3	6,53	0,6	2,9	5,0	4,3			
	243	86	1,4	5,79	0,9	2,8	5,0	4,2			
	286	73	1,6	4,93	1,3	2,8	5,0	4,1			
	314	67	1,8	4,49	1,1	2,6	5,1	4,0			
	326	64	1,7	4,32	1,5	2,7	5,1	4,0			
	354	59	1,9	3,98	1,4	2,6	5,1	3,9			
	416	50	2,2	3,39	1,6	2,5	5,1	3,8			
	475	44	2,4	2,96	1,5	2,4	5,1	3,7			
	547	38	2,6	2,58	-	4,5	-	-	<b>SK 31E /3D - 100L/4 /3D</b>	35	
	520	40	1,9	2,71	-	4,0	-	-	<b>SK 21E /3D - 100L/4 /3D</b>	30	
	583	36	2,0	2,42	-	3,8	-	-			
	678	31	2,2	2,08	-	3,6	-	-			
	762	28	2,3	1,85	-	3,4	-	-			
	498	42	1,3	2,83	-	2,9	-	-	<b>SK 11E /3D - 100L/4 /3D</b>	24	
	608	35	1,4	2,32	-	2,7	-	-			
	691	30	1,9	2,04	-	2,6	-	-			
	779	27	2,0	1,81	-	2,5	-	-			

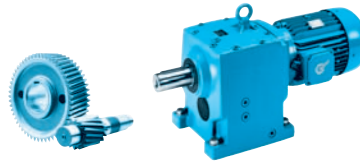






P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]		
3,00	6,6	4370	2,0	216,61	43,2	42,5	61,6	65,0		SK 83 /3D - 100LA/4 /3D 338
	10	2760	2,7	136,78	44,5	39,1	62,6	65,0		
	6,9	4148	1,3	205,61	24,2	21,2	37,4	50,0		SK 73 /3D - 100LA/4 /3D 231
	8,6	3350	1,7	166,03	25,7	21,0	38,4	50,0		
	11	2510	1,9	124,41	26,9	20,5	39,2	50,0		
	14	2027	1,9	100,46	27,4	20,0	39,5	50,0		
	16	1844	2,3	91,38	27,6	19,7	39,6	50,0		
	19	1511	2,5	74,87	27,9	19,0	39,8	50,0		
	7,9	3643	1,0	180,57	14,7	21,6	24,6	45,0		SK 63 /3D - 100LA/4 /3D 150
	9,7	2940	1,3	145,71	16,9	21,6	26,0	45,0		
	13	2177	1,7	107,89	18,6	21,0	27,1	45,0		
	16	1757	1,8	87,06	19,3	20,5	27,6	45,0		
	18	1563	2,1	77,46	19,5	20,1	27,7	43,9		
	23	1269	2,3	62,87	19,8	19,4	28,0	41,9		
	26	1086	2,5	53,82	20,0	18,8	28,1	40,4		
	28	1024	2,3	50,73	20,1	18,6	28,1	39,8		
	33	876	2,5	43,43	20,2	18,0	28,2	38,3		
	29	983	2,6	48,73	20,1	18,5	28,1	39,4		
	13	2136	1,0	105,87	10,9	23,8	17,6	40,0		SK 53 /3D - 100LA/4 /3D 114
	15	1927	1,2	95,49	11,6	23,8	18,0	40,0		
	18	1608	1,2	79,69	12,5	23,8	18,6	40,0		
	22	1319	1,5	65,35	13,1	23,8	19,0	40,0		
	24	1189	1,6	58,94	13,3	23,8	19,2	40,0		
	16	1754	1,0	86,92	12,1	23,8	18,4	40,0		SK 52 /3D - 100LA/4 /3D 95
	18	1585	1,0	78,56	12,5	23,8	18,7	40,0		
	20	1440	1,1	71,39	12,8	23,8	18,9	40,0		
	24	1201	1,6	59,54	13,3	23,8	19,2	40,0		
	26	1086	1,8	53,81	13,5	23,8	19,3	40,0		
	29	987	1,9	48,90	13,6	23,8	19,4	40,0		
	37	776	2,2	38,45	13,9	23,8	19,6	40,0		
	39	727	1,9	36,03	13,9	23,8	19,6	39,8		
	44	647	2,2	32,09	14,0	23,8	19,7	38,4		
	54	534	2,3	26,46	14,1	23,8	19,7	36,7		
	59	483	2,3	23,92	14,1	23,8	19,8	35,8		
	24	1176	1,0	58,27	5,7	12,0	10,0	8,0		SK 43 /3D - 100LA/4 /3D 81
	29	980	1,1	48,56	6,6	12,0	10,5	8,1		
	35	827	1,3	40,98	6,7	12,0	10,8	8,5		
	28	1029	1,1	50,98	6,9	12,0	10,4	8,6		SK 42 /3D - 100LA/4 /3D 66
	34	833	1,4	41,29	6,8	12,0	10,8	8,6		
	40	711	1,7	35,25	6,6	12,0	11,0	8,5		
	47	615	1,8	30,46	6,6	12,0	11,2	8,7		
	48	591	1,7	29,29	6,5	12,0	11,2	8,5		
	58	498	1,8	24,67	6,4	12,0	11,3	8,5		
	65	441	2,1	21,87	6,3	11,9	11,4	8,4		
	80	357	2,1	17,71	6,0	11,2	11,4	8,1		
	94	305	2,1	15,12	5,8	10,7	11,5	7,9		
	99	290	2,3	14,38	5,7	10,6	11,5	7,9		
	116	248	2,3	12,28	5,5	10,1	11,5	7,6		
	139	206	2,3	10,20	5,2	9,5	11,5	7,4		
	167	171	2,3	8,50	5,0	8,9	11,6	7,1		
	195	147	2,5	7,28	4,8	8,5	11,6	6,8		
	229	125	2,6	6,19	4,6	8,0	11,6	6,6		
	265	108	2,3	5,35	4,3	7,5	11,6	6,3		
	61	466	1,4	23,12	4,3	8,2	9,1	9,2		SK 32 /3D - 100LA/4 /3D 51
	69	418	1,6	20,70	4,2	8,1	9,2	9,0		
	76	377	1,7	18,67	4,2	8,0	9,3	8,9		
	85	336	1,6	16,66	4,1	7,7	9,3	8,7		
	87	328	1,9	16,25	4,1	7,9	9,3	8,8		
	94	303	1,7	15,03	4,0	7,6	9,3	8,6		
	98	294	1,9	14,55	4,0	7,7	9,4	8,6		

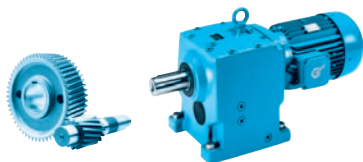


**3,00 kW**  
**4,00 kW**

**II3D**



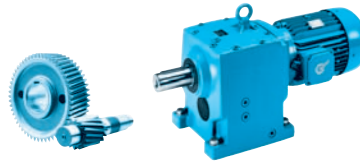
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>3,00</b>	121	236	1,9	11,71	3,9	7,2	9,4	8,2		<b>SK 32 /3D - 100LA/4 /3D</b>	51
	145	198	1,9	9,80	3,7	6,9	9,4	7,9			
	180	159	2,1	7,90	3,5	6,5	9,4	7,6			
	211	136	2,1	6,74	3,4	6,2	9,5	7,3			
	249	115	2,3	5,70	3,3	5,9	9,5	7,1			
	258	111	1,9	5,50	3,2	5,7	9,5	6,9			
	269	107	2,3	5,28	3,2	5,8	9,5	7,0			
	321	89	2,1	4,43	3,0	5,4	9,5	6,6			
	379	76	2,3	3,75	2,9	5,1	9,5	6,4			
	480	60	2,3	2,96	2,7	4,7	9,5	6,0			
	85	338	1,0	16,75	-	-	6,9	5,7			
	97	296	1,1	14,69	-	-	7,0	5,7			
	116	246	1,3	12,20	-	-	7,2	5,6			
	130	220	1,4	10,89	0,4	4,6	7,2	5,5			
	167	171	1,5	8,48	1,1	4,4	7,3	5,3			
	187	153	1,6	7,57	1,6	4,3	7,4	5,2			
	207	138	1,8	6,86	2,2	4,3	7,4	5,2			
	218	131	1,7	6,51	2,1	4,2	7,4	5,1			
245	117	1,8	5,79	2,5	4,1	7,4	5,0				
274	104	1,5	5,18	2,1	3,9	7,4	4,8				
307	93	1,6	4,62	2,4	3,8	7,5	4,7				
357	80	1,7	3,97	2,4	3,7	7,5	4,6				
402	71	1,8	3,53	2,3	3,6	7,5	4,5				
509	56	2,0	2,79	2,2	3,3	7,4	4,3				
218	132	1,0	6,53	-	-	4,9	3,9				
245	117	1,0	5,79	-	-	5,0	3,9				
288	99	1,2	4,93	-	-	5,0	3,8				
316	91	1,3	4,49	-	-	5,0	3,7				
329	87	1,3	4,32	0,3	2,3	5,0	3,8				
357	80	1,4	3,98	0,2	2,2	5,0	3,6				
419	68	1,6	3,39	0,6	2,2	5,1	3,6				
478	60	1,8	2,96	0,9	2,2	5,1	3,5				
568	50	2,3	2,50	-	5,1	-	-				
664	43	2,5	2,14	-	4,8	-	-				
550	52	1,9	2,58	-	4,4	-	-				
683	42	2,1	2,08	-	4,0	-	-				
524	55	1,4	2,71	-	3,7	-	-				
587	49	1,5	2,42	-	3,6	-	-				
683	42	1,6	2,08	-	3,4	-	-				
768	37	1,7	1,85	-	3,3	-	-				
612	47	1,0	2,32	-	2,4	-	-				
696	41	1,4	2,04	-	2,3	-	-				
785	37	1,5	1,81	-	2,3	-	-				
<b>4,00</b>	6,6	5786	1,5	216,61	41,4	39,5	60,4	65,0		<b>SK 83 /3D - 112M/4 /3D</b>	347
	10	3654	2,0	136,78	43,9	37,2	62,1	65,0			
	18	2154	2,0	80,62	44,9	33,7	62,8	65,0			
	20	1876	2,1	70,24	45,0	32,7	62,9	65,0			
	23	1653	2,2	61,89	45,1	31,7	63,0	65,0			
	7,0	5493	1,0	205,61	20,5	18,2	35,1	50,0			
	8,6	4435	1,3	166,03	23,6	18,6	36,9	50,0			
	11	3323	1,4	124,41	25,8	18,7	38,4	50,0			
	14	2684	1,4	100,46	26,7	18,5	39,0	50,0			
	16	2441	1,7	91,38	27,0	18,3	39,2	50,0			
	19	2000	1,9	74,87	27,5	17,9	39,5	50,0			
	24	1615	1,9	60,46	27,8	17,3	39,8	47,9			
	27	1395	2,0	52,24	27,9	16,9	39,9	46,2			
	31	1220	2,1	45,66	28,0	16,5	39,9	44,7			
	38	1005	2,2	37,63	28,1	15,9	40,0	42,6			
	43	888	2,2	33,24	28,2	15,5	40,0	41,3			
	50	757	2,1	28,32	28,2	15,0	40,1	39,6			





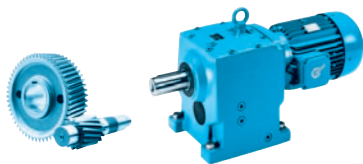
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
<b>4,00</b>	9,8	3892	1,0	145,71	13,7	18,9	24,0	45,0		<b>SK 63 /3D - 112M/4 /3D</b>	159				
	13	2882	1,3	107,89	17,1	19,1	26,1	44,7							
	16	2326	1,4	87,06	18,3	18,9	26,9	43,2							
	18	2069	1,6	77,46	18,8	18,7	27,2	42,3							
	23	1680	1,8	62,87	19,4	18,3	27,6	40,4							
	27	1438	1,9	53,82	19,7	17,9	27,8	39,2							
	28	1355	1,8	50,73	19,8	17,7	27,9	38,7							
	33	1160	1,9	43,43	19,9	17,3	28,0	37,3							
	40	964	1,8	36,11	20,1	16,7	28,1	35,7							
	46	826	1,9	30,91	20,2	16,2	28,2	34,4							
		29	1302	1,9	48,73	19,8	17,7	27,9				38,3		<b>SK 62 /3D - 112M/4 /3D</b>	161
		22	1746	1,1	65,35	12,1	23,8	18,4				40,0		<b>SK 53 /3D - 112M/4 /3D</b>	123
		24	1575	1,2	58,94	12,5	23,8	18,7				40,0			
		24	1590	1,2	59,54	12,5	23,8	18,7				40,0		<b>SK 52 /3D - 112M/4 /3D</b>	104
		27	1438	1,3	53,81	12,8	23,8	18,9				40,0			
		29	1306	1,5	48,90	13,1	23,8	19,1				40,0			
		37	1027	1,6	38,45	13,6	23,8	19,4				39,3			
		40	962	1,4	36,03	13,6	23,8	19,4				38,9			
	44	870	1,4	32,56	13,8	23,8	19,5	37,9							
	45	857	1,6	32,09	13,8	23,8	19,5	37,5							
	54	707	2,5	26,46	13,9	23,8	19,6	36,1							
	60	639	2,5	23,92	14,0	23,8	19,7	35,1							
	66	579	2,7	21,68	14,0	23,8	19,7	34,3							
	73	523	2,7	19,60	13,9	23,8	19,8	33,4							
	80	476	2,7	17,81	13,5	23,8	19,8	32,5							
	35	1095	1,0	40,98	4,6	10,0	10,2	7,1		<b>SK 43 /3D - 112M/4 /3D</b>	90				
	35	1103	1,1	41,29	5,0	10,2	10,2	7,2		<b>SK 42 /3D - 112M/4 /3D</b>	75				
	41	942	1,3	35,25	5,8	10,3	10,6	7,3							
	47	814	1,3	30,46	5,9	10,7	10,9	7,7							
	49	783	1,3	29,29	5,8	10,3	10,9	7,4							
	58	659	1,4	24,67	5,8	10,5	11,1	7,6							
	59	652	1,3	24,41	5,6	10,0	11,1	7,4							
	65	584	1,9	21,87	5,8	10,5	11,2	7,7							
	81	473	2,4	17,71	5,6	10,1	11,3	7,5							
	95	404	2,4	15,12	5,4	9,7	11,4	7,4							
	99	384	2,6	14,38	5,4	9,7	11,4	7,4							
	116	328	2,6	12,28	5,2	9,3	11,5	7,2							
	62	618	1,0	23,12	0,7	6,6	8,9	8,2		<b>SK 32 /3D - 112M/4 /3D</b>	60				
	69	553	1,2	20,70	1,5	6,6	9,0	8,2							
	77	499	1,3	18,67	2,3	6,6	9,1	8,1							
	86	445	1,2	16,66	2,6	6,5	9,2	8,0							
	88	434	1,5	16,25	3,4	6,7	9,2	8,1							
	95	401	1,3	15,03	3,2	6,5	9,2	7,9							
	98	389	1,7	14,55	3,7	6,6	9,2	8,0							
	122	313	2,1	11,71	3,6	6,4	9,3	7,7							
	146	262	2,1	9,80	3,4	6,2	9,4	7,5							
	181	211	2,3	7,90	3,3	5,9	9,4	7,3							
	212	180	2,3	6,74	3,2	5,7	9,4	7,0							
	251	152	2,5	5,70	3,1	5,5	9,4	6,8							
	260	147	2,1	5,50	3,0	5,3	9,5	6,6							
	271	141	2,6	5,28	3,1	5,4	9,5	6,7							
	323	118	2,3	4,43	2,9	5,0	9,5	6,4							
	381	100	2,5	3,75	2,8	4,8	9,5	6,2							
	483	79	2,6	2,96	2,6	4,5	9,5	5,8							
	117	326	1,0	12,20	-	-	6,9	5,0		<b>SK 22 /3D - 112M/4 /3D</b>	49				
	131	291	1,1	10,89	-	-	7,0	5,0							
	169	227	1,1	8,48	-	-	7,2	4,8							
	189	202	1,2	7,57	-	-	7,3	4,8							
	208	183	1,4	6,86	0,2	3,7	7,3	4,8							
	220	174	1,3	6,51	0,2	3,6	7,3	4,8							
	247	155	1,4	5,79	0,8	3,6	7,4	4,7							
	276	138	1,1	5,18	0,4	3,4	7,4	4,5							

**4,00 kW**  
**5,50 kW**

**I13D**





P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>4,00</b>	309	123	1,2	4,62	0,9	3,3	7,4	4,4		<b>SK 22 /3D - 112M/4 /3D</b>	49
	360	106	1,3	3,97	1,4	3,3	7,4	4,3			
	405	94	1,4	3,53	1,7	3,2	7,5	4,3			
	513	74	1,5	2,79	2,1	3,1	7,1	4,1			
	319	120	1,0	4,49	-	-	4,9	3,4	HT	<b>SK 12 /3D - 112M/4 /3D</b>	40
	331	115	1,0	4,32	-	-	5,0	3,5			
	359	106	1,1	3,98	-	-	5,0	3,3			
	422	91	1,2	3,39	-	-	5,0	3,3			
	481	79	1,3	2,96	-	-	5,0	3,3			
	554	69	2,1	2,58	-	4,1	-	-		<b>SK 31E /3D - 112M/4 /3D</b>	47
	688	56	2,3	2,08	-	3,8	-	-			
	528	72	1,1	2,71	-	3,5	-	-		<b>SK 21E /3D - 112M/4 /3D</b>	42
	591	65	1,1	2,42	-	3,3	-	-			
	688	56	1,2	2,08	-	3,2	-	-			
	773	49	1,3	1,85	-	3,0	-	-			
	701	54	1,1	2,04	-	2,1	-	-		<b>SK 11E /3D - 112M/4 /3D</b>	36
	790	48	1,1	1,81	-	2,0	-	-			
<b>5,50</b>	7,0	7515	3,1	207,47	100,9	100,7	120,0	120,0		<b>SK 103 /3D - 132S/4 /3D</b>	759
	7,7	6806	2,1	187,89	64,3	65,1	91,7	80,0		<b>SK 93 /3D - 132S/4 /3D</b>	540
	13	3954	2,9	109,14	65,9	58,3	92,9	80,0			
	16	3381	3,4	93,34	66,2	56,5	93,0	80,0			
6,7	7846	1,1	216,61	37,6	35,3	57,9	65,0		<b>SK 83 /3D - 132S/4 /3D</b>	361	
8,8	5966	1,5	164,70	41,1	35,0	60,2	65,0				
11	4955	1,5	136,78	42,5	34,4	61,2	65,0				
14	3767	2,4	104,00	43,7	33,3	62,0	65,0				
18	2920	3,1	80,62	44,4	32,0	62,5	65,0				
21	2544	3,4	70,24	44,7	31,2	62,7	65,0				
23	2242	3,5	61,89	44,8	30,5	62,8	65,0				
12	4512	1,2	124,57	23,4	16,0	36,8	50,0				<b>SK 73 /3D - 132S/4 /3D</b>
14	3639	1,1	100,46	25,2	16,3	38,0	50,0				
16	3310	1,6	91,38	25,8	16,3	38,4	49,8				
19	2712	2,0	74,87	26,7	16,3	39,0	48,1				
24	2190	2,6	60,46	27,3	16,0	39,4	46,0				
28	1892	2,9	52,24	27,6	15,8	39,6	44,6				
14	3874	1,0	106,95	13,8	16,3	24,0	41,2		<b>SK 63 /3D - 132S/4 /3D</b>	173	
17	3154	1,0	87,06	16,3	16,6	25,6	40,3				
19	2806	1,3	77,46	17,3	16,7	26,2	39,7				
23	2278	1,6	62,87	18,4	16,6	27,0	38,3				
27	1950	1,9	53,82	19,0	16,4	27,4	37,4				
29	1838	2,0	50,73	19,2	16,3	27,5	36,9				
33	1573	2,3	43,43	19,5	16,1	27,7	35,8				
40	1308	2,8	36,11	19,8	15,7	27,9	34,4				
47	1120	2,9	30,91	20,0	15,3	28,1	33,3				
30	1765	1,4	48,73	19,3	16,4	27,5	36,7				<b>SK 62 /3D - 132S/4 /3D</b>
39	1342	2,2	37,05	19,8	15,8	27,9	34,7				
27	1949	1,0	53,81	11,5	23,8	18,0	40,0		<b>SK 52 /3D - 132S/4 /3D</b>	118	
30	1772	1,1	48,90	12,0	23,8	18,3	39,9				
36	1463	1,3	40,37	12,8	23,8	18,8	38,5				
38	1393	1,2	38,45	12,9	23,8	18,9	37,8				
40	1329	1,4	36,69	13,1	23,8	19,0	37,7				
45	1162	1,2	32,09	13,4	23,8	19,2	36,2				
50	1045	1,9	28,85	13,5	23,8	19,4	35,5				
55	959	2,0	26,46	13,7	23,8	19,4	35,1				
60	872	1,9	24,07	13,8	23,8	19,5	33,9				
61	866	2,2	23,92	13,8	23,8	19,5	34,2				
67	785	2,4	21,68	13,8	23,8	19,6	33,4				
74	710	2,7	19,60	13,4	23,8	19,6	32,6				
81	645	2,9	17,81	13,1	23,8	19,7	31,8				



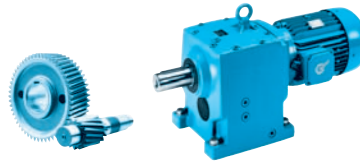
# I13D



## 5,50 kW 7,50 kW

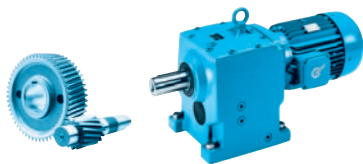
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]										
<b>5,50</b>	41	1277	1,0	35,25	-	-	9,7	5,5		<b>SK 42 /3D - 132S/4 /3D</b>	89							
	48	1103	1,0	30,46	2,9	8,0	10,2	6,2										
	49	1061	1,0	29,29	1,9	7,5	10,3	5,9										
	56	937	1,3	25,88	4,3	8,0	10,6	6,2										
	59	894	1,0	24,67	5,0	8,2	10,7	6,4										
	66	792	1,4	21,87	5,1	8,5	10,9	6,6										
	67	779	1,5	21,50	4,9	8,2	10,9	6,4										
	81	649	1,5	17,92	4,8	8,1	11,1	6,4										
	82	642	1,8	17,71	5,0	8,4	11,1	6,6										
	96	548	2,3	15,12	4,9	8,3	11,3	6,6										
	101	521	2,2	14,38	4,9	8,4	11,3	6,6										
	118	445	2,7	12,28	4,8	8,2	11,4	6,6										
	142	369	2,8	10,20	4,7	7,9	11,4	6,4										
	171	308	2,8	8,50	4,5	7,5	11,5	6,2										
		89	589	1,1	16,25	-	-	8,9				7,2		<b>SK 32 /3D - 132S/4 /3D</b>	74			
		100	527	1,3	14,55	0,4	5,2	9,0				7,1						
		124	424	1,7	11,71	1,5	5,2	9,2				7,0						
148		355	1,8	9,80	2,3	5,1	9,3	6,8										
183		286	2,3	7,90	3,0	5,1	9,4	6,7										
215		244	2,5	6,74	2,9	4,9	9,4	6,5										
254		207	2,7	5,70	2,9	4,8	9,4	6,4										
264		199	2,2	5,50	2,8	4,6	9,4	6,2										
275		191	2,8	5,28	2,9	4,8	9,4	6,4										
327		160	2,5	4,43	2,7	4,5	9,4	6,0										
387		136	2,7	3,75	2,6	4,3	9,5	5,9										
490		107	2,8	2,96	2,5	4,1	9,2	5,6										
		562	93	2,0	2,58	-	3,8	-	-		<b>SK 31E /3D - 132S/4 /3D</b>	61						
		697	75	2,2	2,08	-	3,6	-	-									
<b>7,50</b>		7,0	10248	2,3	207,47	99,5	96,6	120,0	120,0		<b>SK 103 /3D - 132M/4 /3D</b>	770						
		7,7	9281	1,5	187,89	62,0	60,8	90,1	80,0								<b>SK 93 /3D - 132M/4 /3D</b>	551
		13	5391	2,1	109,14	65,2	55,9	92,4	80,0									
	16	4611	2,5	93,34	65,6	54,2	92,7	80,0										
		8,8	8135	1,1	164,70	37,0	30,8	57,5	65,0					<b>SK 83 /3D - 132M/4 /3D</b>	372			
		14	5137	1,8	104,00	42,3	30,6	61,0	65,0									
		18	3982	2,3	80,62	43,5	29,8	61,9	65,0									
		21	3469	2,5	70,24	44,0	29,3	62,2	65,0									
		23	3057	2,6	61,89	44,3	28,8	62,4	65,0									
		16	4514	1,2	91,38	23,4	13,7	36,8	46,4					<b>SK 73 /3D - 132M/4 /3D</b>	265			
		19	3698	1,4	74,87	25,1	14,2	38,0	45,3									
		24	2986	1,9	60,46	26,3	14,3	38,7	43,8									
		28	2580	2,2	52,24	26,8	14,3	39,1	42,8									
		32	2256	2,4	45,66	27,2	14,2	39,4	41,7									
		39	1859	2,5	37,63	27,6	14,0	39,6	40,0									
		33	2159	1,9	43,71	27,3	14,3	39,4	41,5					<b>SK 72 /3D - 132M/4 /3D</b>	255			
			19	3826	1,0	77,46	14,0	14,0	24,2							36,4		<b>SK 63 /3D - 132M/4 /3D</b>
23	3106		1,2	62,87	16,5	14,4	25,7	35,7										
27	2658		1,4	53,82	17,6	14,6	26,4	35,1										
29	2506		1,5	50,73	18,0	14,6	26,7	34,9										
33	2145		1,7	43,43	18,7	14,6	27,1	34,0										
40	1783		2,0	36,11	19,2	14,4	27,5	32,9										
47	1527		2,2	30,91	19,6	14,2	27,8	32,0										
55	1298		2,3	26,28	19,8	14,0	27,9	31,0										
66	1086		2,3	21,98	20,0	13,5	28,1	29,7										
70	1026		2,3	20,77	20,1	13,5	28,1	29,4										
	39	1830	1,6	37,05	19,2	14,5	27,5	33,2		<b>SK 62 /3D - 132M/4 /3D</b>	186							

**7,50 kW**  
**9,20 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>7,50</b>	36	1994	1,0	40,37	11,4	23,8	17,9	36,6		<b>SK 52 /3D - 132M/4 /3D</b> 129
	40	1812	1,1	36,69	11,9	23,8	18,3	35,9		
	50	1425	1,4	28,85	12,9	23,8	18,9	34,1		
	55	1307	1,4	26,46	13,1	23,8	19,1	33,9		
	60	1189	1,4	24,07	13,1	23,8	19,2	32,7		
	61	1181	1,6	23,92	13,3	23,8	19,2	33,1		
	67	1071	1,8	21,68	13,2	23,8	19,3	32,5		
	74	968	2,0	19,60	12,9	23,8	19,4	31,8		
	81	880	2,1	17,81	12,5	23,8	19,5	31,0		
	104	692	2,1	14,00	11,8	23,4	19,7	29,1		
108	664	2,4	13,45	11,7	23,3	19,7	29,0			
	56	1278	1,0	25,88	-	-	9,7	4,4		<b>SK 42 /3D - 132M/4 /3D</b> 100
	66	1080	1,0	21,87	0,7	6,0	10,3	5,2		
	67	1062	1,1	21,50	-	-	10,3	4,9		
	81	885	1,1	17,92	1,6	5,8	10,7	5,1		
	82	875	1,4	17,71	3,3	6,3	10,7	5,4		
	96	747	1,7	15,12	4,2	6,5	11,0	5,5		
	101	710	1,6	14,38	4,3	6,7	11,0	5,7		
	118	606	2,0	12,28	4,2	6,7	11,2	5,7		
	142	504	2,0	10,20	4,2	6,7	11,3	5,7		
	171	420	2,0	8,50	4,1	6,5	11,4	5,6		
	199	359	2,2	7,28	4,0	6,4	11,4	5,6		
	234	306	2,3	6,19	3,9	6,3	11,5	5,5		
	271	264	2,0	5,35	3,7	5,8	11,2	5,3		
	317	226	2,2	4,58	3,6	5,7	11,0	5,2		
	372	192	2,3	3,89	3,5	5,5	10,7	5,1		
		124	579	1,2	11,71	-	-	8,9		
148		484	1,3	9,80	-	-	9,1	6,0		
183		390	1,7	7,90	0,5	4,0	9,2	6,1		
215		333	1,8	6,74	1,2	4,0	9,3	5,9		
254		282	2,0	5,70	2,0	4,0	9,4	5,9		
264		271	1,6	5,50	1,3	3,7	9,4	5,7		
275		261	2,1	5,28	2,6	4,1	9,4	5,9		
327		219	1,8	4,43	2,3	3,8	9,4	5,6		
387		185	2,0	3,75	2,4	3,7	9,2	5,5		
490		146	2,1	2,96	2,3	3,6	8,9	5,3		
507	141	2,3	2,86	-	6,3	-	-		<b>SK 51E /3D - 132M/4 /3D</b> 90	
	580	123	2,0	2,50	-	4,3	-	-		<b>SK 41E /3D - 132M/4 /3D</b> 81
	678	106	2,2	2,14	-	4,1	-	-		
	797	90	2,3	1,82	-	3,9	-	-		
	562	127	1,5	2,58	-	3,5	-	-		<b>SK 31E /3D - 132M/4 /3D</b> 72
	697	103	1,6	2,08	-	3,2	-	-		
<b>9,20</b>	7,0	12615	1,8	207,47	97,9	93,1	120,0	120,0		<b>SK 103 /3D - 132MA/4 /3D</b> 777
	18	4950	3,6	81,40	101,8	77,3	120,0	120,0		
	7,7	11424	1,2	187,89	59,4	57,3	88,4	80,0		<b>SK 93 /3D - 132MA/4 /3D</b> 558
	13	6636	1,7	109,14	64,4	53,9	91,8	80,0		
	15	5675	2,5	93,34	65,0	52,6	92,2	80,0		
	20	4406	3,0	72,47	65,7	50,1	92,7	80,0		
	14	6324	1,5	104,00	40,5	28,3	59,8	65,0		<b>SK 83 /3D - 132MA/4 /3D</b> 379
	18	4902	1,8	80,62	42,6	28,1	61,2	65,0		
	21	4270	2,1	70,24	43,3	27,8	61,7	65,0		
	23	3763	2,4	61,89	43,8	27,5	62,0	65,0		
	28	3132	2,9	51,51	44,3	26,8	62,4	65,0		
	33	2698	3,3	44,38	44,6	26,2	62,6	64,1		
	37	2376	3,3	39,08	44,8	25,7	62,8	62,2		
	30	2968	1,8	48,82	44,4	26,7	62,5	65,0		<b>SK 82 /3D - 132MA/4 /3D</b> 371
	36	2460	1,7	40,45	44,7	25,8	62,7	62,8		



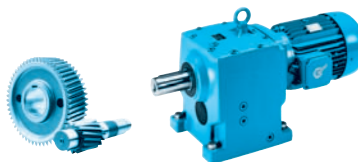
**I13D**



**9,20 kW**

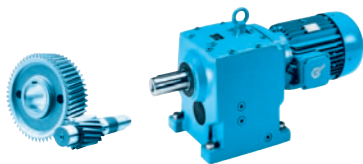
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]		 kg	
<b>9,20</b>	16	5556	1,0	91,38	20,3	11,5	35,0	43,7		<b>SK 73 /3D - 132MA/4 /3D</b> 272	
	19	4552	1,2	74,87	23,3	12,3	36,8	43,0			
	24	3676	1,5	60,46	25,2	12,8	38,0	41,9			
	28	3176	1,8	52,24	26,0	13,0	38,5	41,1			
	32	2776	1,9	45,66	26,6	13,1	38,9	40,2			
	38	2288	2,2	37,63	27,2	13,1	39,3	38,9			
	43	2021	2,5	33,24	27,4	13,0	39,5	38,0			
	51	1722	2,9	28,32	27,7	12,8	39,7	36,8			
	33	2658	1,5	43,71	26,7	13,3	39,0	40,2			<b>SK 72 /3D - 132MA/4 /3D</b> 262
	44	2009	1,6	33,04	27,4	12,9	39,5	37,9			
23	3823	1,0	62,87	14,0	12,6	24,2	33,5		<b>SK 63 /3D - 132MA/4 /3D</b> 191		
27	3272	1,1	53,82	16,0	13,0	25,4	33,2				
28	3085	1,2	50,73	16,5	13,1	25,7	33,0				
33	2641	1,4	43,43	17,7	13,3	26,5	32,5				
40	2195	1,7	36,11	18,6	13,4	27,1	31,7				
47	1879	1,9	30,91	19,1	13,3	27,4	30,9				
55	1598	2,0	26,28	19,5	13,2	27,7	30,1				
66	1336	2,4	21,98	19,8	12,9	27,9	28,9				
70	1263	2,5	20,77	19,9	12,9	28,0	28,8				
39	2253	1,3	37,05	18,5	13,5	27,0	31,9			<b>SK 62 /3D - 132MA/4 /3D</b> 193	
80	1103	2,8	18,14	20,0	12,7	28,1	28,0				
91	961	3,1	15,80	20,1	12,5	28,1	27,2				
50	1754	1,2	28,85	9,1	23,8	18,4	32,9		<b>SK 52 /3D - 132MA/4 /3D</b> 136		
55	1609	1,2	26,46	12,5	23,8	18,6	32,9				
60	1454	1,3	23,92	12,8	23,8	18,9	32,2				
67	1318	1,4	21,68	12,6	23,8	19,0	31,7				
74	1191	1,6	19,60	12,4	23,8	19,2	31,0				
81	1083	1,8	17,81	12,1	23,8	19,3	30,3				
103	851	2,3	14,00	11,4	22,4	19,5	28,6				
107	818	2,3	13,45	11,4	22,4	19,6	28,4				
137	643	2,7	10,58	10,7	20,6	19,7	26,8				
164	537	3,1	8,83	10,2	19,4	19,7	25,5				
82	1077	1,1	17,71	-	-	10,3	4,4			<b>SK 42 /3D - 132MA/4 /3D</b> 107	
96	920	1,4	15,12	0,7	5,0	10,6	4,7				
101	874	1,3	14,38	1,9	5,2	10,7	4,8				
118	746	1,6	12,28	3,5	5,4	11,0	5,0				
142	620	1,9	10,20	3,8	5,6	11,2	5,1				
170	517	2,1	8,50	3,7	5,6	11,3	5,1				
199	442	2,4	7,28	3,7	5,7	11,3	5,2				
234	376	2,9	6,19	3,7	5,6	11,2	5,2				
270	325	2,5	5,35	3,5	5,2	10,6	4,9				
316	278	2,8	4,58	3,4	5,2	10,5	4,9				
371	237	3,0	3,89	3,4	5,1	10,3	4,8				
123	712	1,0	11,71	-	-	7,9	5,1	HT	<b>SK 32 /3D - 132MA/4 /3D</b> 92		
147	596	1,1	9,80	-	-	8,8	5,3				
183	481	1,4	7,90	-	-	9,1	5,4				
214	410	1,5	6,74	-	-	9,2	5,4				
253	347	1,7	5,70	0,2	3,3	9,3	5,4				
263	334	1,3	5,50	-	-	9,0	5,2				
274	321	2,0	5,28	1,0	3,5	9,3	5,5				
326	269	1,7	4,43	0,7	3,2	8,9	5,2				
385	228	2,0	3,75	1,5	3,2	8,8	5,2				
488	180	2,4	2,96	2,2	3,3	8,5	5,1				
505	174	2,6	2,86	-	6,0	-	-			<b>SK 51E /3D - 132MA/4 /3D</b> 97	
578	152	2,8	2,50	-	5,7	-	-				
701	125	3,0	2,06	-	5,4	-	-				
578	152	1,8	2,50	-	4,0	-	-		<b>SK 41E /3D - 132MA/4 /3D</b> 88		
675	130	1,9	2,14	-	3,9	-	-				
794	111	2,0	1,82	-	3,6	-	-				
560	157	1,2	2,58	-	3,1	-	-		<b>SK 31E /3D - 132MA/4 /3D</b> 79		
695	126	1,3	2,08	-	3,0	-	-				

# 11,0 kW

## II3D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
11,0	7,0	14928	1,6	207,47	96,1	89,4	120,0	120,0		SK 103 /3D - 160M/4 /3D	788				
	11	9822	2,3	136,51	99,7	83,7	120,0	120,0							
	18	5857	3,0	81,40	101,5	75,6	120,0	120,0							
	7,8	13519	1,0	187,89	56,2	53,5	86,2	80,0		SK 93 /3D - 160M/4 /3D	569				
	12	8854	1,6	123,05	62,5	52,3	90,4	80,0							
	13	7853	1,5	109,14	63,4	51,6	91,1	80,0							
	16	6716	2,1	93,34	64,3	50,6	91,7	80,0							
	20	5214	2,6	72,47	65,3	48,6	92,4	80,0							
	14	7483	1,2	104,00	38,4	25,9	58,4	65,0		SK 83 /3D - 160M/4 /3D	390				
	18	5801	1,5	80,62	41,4	26,2	60,4	65,0							
	21	5054	1,8	70,24	42,4	26,2	61,1	65,0							
	24	4453	2,0	61,89	43,1	26,0	61,6	65,0							
	28	3706	2,4	51,51	43,8	25,6	62,1	64,6							
	33	3193	2,8	44,38	44,2	25,1	62,4	62,6							
	37	2812	2,8	39,08	44,5	24,7	62,6	60,9							
	30	3513	1,5	48,82	44,0	25,6	62,2	64,0		SK 82 /3D - 160M/4 /3D	382				
	36	2911	1,4	40,45	44,4	24,9	62,5	61,5							
	20	5387	1,0	74,87	20,9	10,4	35,3	40,4		SK 73 /3D - 160M/4 /3D	283				
	24	4350	1,3	60,46	23,8	11,3	37,1	39,9							
	28	3759	1,5	52,24	25,0	11,7	37,9	39,4							
	32	3286	1,6	45,66	25,8	11,9	38,4	38,6							
	39	2707	1,8	37,63	26,7	12,1	39,0	37,5							
	44	2392	2,1	33,24	27,1	12,2	39,3	36,8							
	52	2038	2,5	28,32	27,4	12,1	39,5	35,8							
	63	1679	2,8	23,34	27,7	11,9	39,7	34,4							
		33	3145	1,3	43,71	26,1	12,2	38,6				38,8		SK 72 /3D - 160M/4 /3D	273
		44	2377	1,4	33,04	27,1	12,0	39,3				36,7			
51		2060	2,0	28,63	27,4	12,3	39,5	36,0							
	27	3872	1,0	53,82	13,8	11,4	24,0	31,2		SK 63 /3D - 160M/4 /3D	202				
	29	3650	1,0	50,73	14,7	11,5	24,6	31,2							
	34	3125	1,2	43,43	16,4	12,0	25,6	30,9							
	40	2598	1,4	36,11	17,8	12,3	26,5	30,3							
	47	2224	1,6	30,91	18,5	12,4	27,0	29,7							
	56	1891	1,7	26,28	19,1	12,4	27,4	29,1							
	66	1581	2,0	21,98	19,5	12,1	27,7	28,0							
	70	1494	2,1	20,77	19,6	12,2	27,8	27,9							
		39	2666	1,1	37,05	17,6	12,4	26,4				30,6		SK 62 /3D - 160M/4 /3D	204
80		1305	2,4	18,14	19,8	12,2	27,9	27,3							
92		1137	2,6	15,80	20,0	12,0	28,0	26,5							
105		1002	2,8	13,92	20,1	11,8	28,1	25,8							
126		834	3,0	11,59	20,2	11,4	28,2	24,8							
	55	1904	1,0	26,46	7,9	23,8	18,1	31,8		SK 52 /3D - 160M/4 /3D	147				
	61	1721	1,1	23,92	9,4	23,8	18,4	31,2							
	67	1560	1,2	21,68	11,5	23,8	18,7	30,7							
	75	1410	1,4	19,60	11,8	23,5	18,9	30,2							
	82	1281	1,5	17,81	11,6	23,0	19,1	29,5							
	104	1007	1,9	14,00	11,0	21,3	19,4	27,9							
	109	968	1,9	13,45	11,0	21,5	19,4	27,8							
	138	761	2,3	10,58	10,4	19,8	19,6	26,2							
	165	635	2,6	8,83	9,9	18,6	19,7	25,1							
		97	1088	1,1	15,12	-	-	9,6				3,8	HT	SK 42 /3D - 160M/4 /3D	118
102		1034	1,1	14,38	-	-	10,0	4,0							
119		883	1,4	12,28	0,1	4,2	10,3	4,2							
143		734	1,6	10,20	2,3	4,5	10,5	4,5							
172		612	1,8	8,50	3,4	4,7	10,5	4,6							
201		524	2,1	7,28	3,4	4,9	10,5	4,7							
236		445	2,4	6,19	3,4	5,0	10,5	4,8							



# I13D

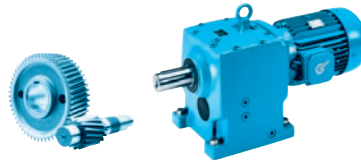
# 11,0 kW 15,0 kW

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>11,0</b>	273	385	2,1	5,35	3,2	4,6	10,0	4,5		<b>SK 42 /3D - 160M/4 /3D</b> 118	
	319	330	2,3	4,58	3,2	4,6	9,9	4,5			
	375	280	2,5	3,89	3,2	4,6	9,8	4,5			
	419	251	2,6	3,50	3,1	4,6	9,7	4,5			
	455	231	2,7	3,21	3,1	4,5	9,6	4,5			
	484	217	2,8	3,02	3,1	4,5	9,5	4,5			
	510	206	2,2	2,86	-	5,7	-	-			<b>SK 51E /3D - 160M/4 /3D</b> 108
	584	180	2,4	2,50	-	5,5	-	-			
	709	148	2,6	2,06	-	5,1	-	-			
	584	180	1,5	2,50	-	3,7	-	-			<b>SK 41E /3D - 160M/4 /3D</b> 99
	682	154	1,6	2,14	-	3,6	-	-			
	<b>15,0</b>	7,0	20356	1,1	207,47	90,3	81,1	120,0			120,0
11		13394	1,7	136,51	97,3	78,4	120,0	120,0			
18		7987	2,2	81,40	100,7	72,4	120,0	120,0			
21		6906	2,3	70,38	101,1	70,4	120,0	120,0			
12		12073	1,2	123,05	58,5	46,8	87,7	80,0	<b>SK 93 /3D - 160L/4 /3D</b> 581		
13		10709	1,1	109,14	60,3	46,7	89,0	80,0			
16		9158	1,5	93,34	62,1	46,4	90,2	80,0			
20		7110	1,9	72,47	64,0	45,3	91,5	80,0			
24		6047	2,1	61,63	64,8	44,4	92,1	80,0			
27		5278	2,3	53,80	65,3	43,6	92,4	80,0			
31		4569	2,5	46,57	65,7	42,5	92,7	80,0			
18		7910	1,1	80,62	37,5	22,0	57,8	64,8		<b>SK 83 /3D - 160L/4 /3D</b> 402	
21		6891	1,3	70,24	39,6	22,5	59,2	63,7			
24		6072	1,5	61,89	40,9	22,8	60,1	62,8			
28		5054	1,8	51,51	42,4	22,9	61,1	61,2			
33		4354	2,0	44,38	43,2	22,9	61,6	59,7			
37		3835	2,0	39,08	43,7	22,7	62,0	58,5			
45		3191	2,2	32,52	44,2	22,4	62,4	56,3			
52		2750	2,3	28,03	44,5	22,0	62,6	54,6			
30		4790	1,1	48,82	42,7	23,2	61,3	60,9	<b>SK 82 /3D - 160L/4 /3D</b> 394		
36		3969	1,0	40,45	43,6	22,8	61,9	58,7			
45		3152	2,1	32,12	44,3	22,5	62,4	56,3			
55		2611	2,4	26,62	44,6	21,8	62,7	54,0			
24		5932	1,0	60,46	18,9	7,8	34,2	35,4		<b>SK 73 /3D - 160L/4 /3D</b> 295	
28		5126	1,1	52,24	21,7	8,7	35,8	35,5			
32		4480	1,2	45,66	23,5	9,3	36,9	35,3			
39		3692	1,4	37,63	25,1	9,9	38,0	34,9			
44		3262	1,5	33,24	25,9	10,2	38,5	34,4			
52		2779	1,8	28,32	26,6	10,5	38,9	33,7			
63		2290	2,1	23,34	27,2	10,6	39,3	32,7			
71		2023	2,2	20,62	27,4	10,6	39,3	32,0			
81		1766	2,2	18,00	27,7	10,6	38,7	31,2			
44		3242	1,0	33,04	25,9	10,1	38,5	34,2	<b>SK 72 /3D - 160L/4 /3D</b> 285		
51		2809	1,4	28,63	26,5	10,7	38,9	34,0			
67		2123	2,1	21,64	27,3	10,5	39,2	32,2			
87		1654	2,2	16,86	27,7	10,7	38,5	31,0			
102	1407	2,3	14,33	27,9	10,5	37,3	30,0				
40	3542	1,0	36,11	15,1	9,8	24,8	27,3	<b>SK 63 /3D - 160L/4 /3D</b> 214			
47	3032	1,2	30,91	16,7	10,2	25,8	27,2				
56	2579	1,2	26,28	17,8	10,6	26,6	26,9				
66	2156	1,5	21,98	18,6	10,6	27,1	26,1				
70	2038	1,6	20,77	18,8	10,8	27,3	26,2				
84	1704	1,8	17,37	19,3	10,7	27,6	25,3				

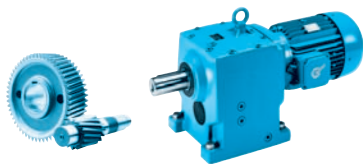


**15,0 kW**  
**18,5 kW**

**II3D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>15,0</b>	80	1780	1,7	18,14	19,2	10,9	27,5	25,8		<b>SK 62 /3D - 160L/4 /3D</b> 216			
	92	1550	1,9	15,80	19,5	10,9	27,7	25,2					
	105	1366	2,0	13,92	19,7	10,8	27,9	24,7					
	126	1137	2,2	11,59	20,0	10,6	28,0	23,9					
	138	1035	2,1	10,55	20,1	10,4	28,1	23,3					
	166	861	2,2	8,78	20,2	10,1	28,2	22,3					
	193	742	2,3	7,56	20,2	9,9	27,9	21,6					
	230	623	2,0	6,35	20,3	9,4	26,4	20,6					
	276	519	2,2	5,29	20,4	9,1	25,6	19,7					
	<b>15,0</b>	75	1923	1,0	19,60	3,6	20,5	15,8			28,4		<b>SK 52 /3D - 160L/4 /3D</b> 159
		82	1747	1,1	17,81	5,3	20,2	16,8			27,8		
		104	1374	1,4	14,00	7,9	19,1	18,2			26,5		
		109	1320	1,4	13,45	9,8	19,4	19,0			26,6		
		138	1038	1,7	10,58	9,7	18,1	19,4			25,2		
165		866	1,9	8,83	9,3	17,2	19,5	24,2					
201		713	2,1	7,27	9,0	16,4	19,6	23,2					
227		630	2,2	6,42	8,8	15,9	19,7	22,6					
261		549	1,9	5,60	8,3	14,9	19,7	21,7					
316		453	2,1	4,61	8,0	14,1	19,8	20,7					
358		400	2,2	4,08	7,8	13,6	19,8	20,1					
397		360	2,3	3,67	7,6	13,1	19,8	19,6					
429		334	2,3	3,40	7,4	12,8	19,7	19,2					
453		316	2,4	3,23	7,3	12,6	19,5	19,0					
<b>15,0</b>		119	1204	1,0	12,28	-	-	7,0	2,6	HT HT HT HT HT	<b>SK 42 /3D - 160L/4 /3D</b> 130		
		143	1001	1,2	10,20	-	-	8,1	3,1				
	172	834	1,3	8,50	-	-	8,4	3,4					
	201	714	1,5	7,28	0,1	3,1	8,8	3,6					
	236	607	1,8	6,19	2,0	3,5	9,0	3,9					
	273	525	1,6	5,35	1,7	3,2	8,6	3,7					
	319	449	1,7	4,58	2,7	3,4	8,7	3,8					
	375	382	1,8	3,89	2,8	3,6	8,8	3,9					
	419	342	1,9	3,50	2,8	3,7	8,8	4,0					
	455	315	2,0	3,21	2,8	3,7	8,7	4,0					
	484	296	2,0	3,02	2,8	3,7	8,7	4,0					
<b>15,0</b>	510	281	1,6	2,86	-	5,1	-	-		<b>SK 51E /3D - 160L/4 /3D</b> 120			
	584	245	1,7	2,50	-	4,9	-	-					
	709	202	1,9	2,06	-	4,6	-	-					
<b>15,0</b>	584	245	1,1	2,50	-	3,0	-	-		<b>SK 41E /3D - 160L/4 /3D</b> 111			
	682	210	1,2	2,14	-	3,0	-	-					
<b>18,5</b>	18	9851	2,1	81,40	99,7	69,5	120,0	120,0		<b>SK 103 /3D - 180M/4 /3D</b> 796			
	21	8517	2,3	70,38	100,4	68,0	120,0	117,3					
	24	7347	2,7	60,71	100,9	66,2	120,0	113,7					
	28	6411	3,1	52,98	101,3	64,6	120,0	110,3					
<b>18,5</b>	16	11295	1,2	93,34	59,6	42,8	88,5	80,0		<b>SK 93 /3D - 180M/4 /3D</b> 577			
	20	8769	1,5	72,47	62,5	42,5	90,5	80,0					
	24	7457	1,7	61,63	63,7	42,1	91,3	80,0					
	27	6510	1,9	53,80	64,5	41,4	91,8	80,0					
	31	5636	2,2	46,57	65,1	40,7	92,3	80,0					
	37	4785	2,5	39,54	65,5	39,7	92,6	80,0					
<b>18,5</b>	21	8499	1,1	70,24	36,1	19,3	56,9	59,7		<b>SK 83 /3D - 180M/4 /3D</b> 398			
	24	7489	1,2	61,89	38,4	20,0	58,4	59,2					
	28	6233	1,4	51,51	40,7	20,6	59,9	58,2					
	33	5370	1,7	44,38	42,0	20,8	60,8	57,1					
	37	4729	1,9	39,08	42,8	20,9	61,3	56,2					
	45	3936	2,2	32,52	43,6	20,9	61,9	54,5					
	52	3391	2,4	28,03	44,1	20,7	62,3	53,0					
	60	2955	2,7	24,42	44,4	20,5	62,5	51,7					



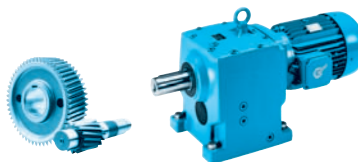
**I13D**

**18,5 kW  
22,0 kW**

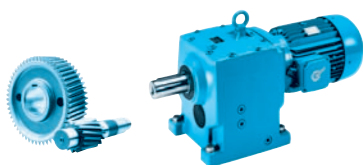
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>18,5</b>	32	5526	1,0	45,66	20,4	7,0	31,2	32,4		<b>SK 73 /3D - 180M/4 /3D</b> 291	
	39	4553	1,1	37,63	23,3	8,1	33,7	32,5			
	44	4023	1,2	33,24	24,5	8,6	35,0	32,2			
	52	3427	1,5	28,32	25,6	9,0	35,8	31,9			
	63	2824	1,8	23,34	26,4	9,4	36,3	31,2			
	71	2495	2,0	20,62	26,6	9,6	36,5	30,7			
	81	2178	2,3	18,00	26,6	9,7	36,4	30,1			
	67	2628	1,5	21,72	26,8	9,7	36,9	31,2			<b>SK 72 /3D - 180M/4 /3D</b> 281
	87	2040	2,0	16,86	27,0	9,8	36,6	30,0			
	102	1735	2,3	14,33	26,8	9,8	36,1	29,1			
117	1515	2,7	12,52	26,5	9,7	35,2	28,4				
	47	3740	1,0	30,91	14,3	8,4	23,6	25,0	HT	<b>SK 63 /3D - 180M/4 /3D</b> 210	
	56	3181	1,0	26,28	16,3	9,0	25,5	25,0			
	66	2660	1,2	21,98	17,6	9,2	26,1	24,4			
	70	2513	1,3	20,77	18,0	9,6	26,6	24,7			
	84	2102	1,5	17,37	18,7	9,6	27,2	24,0			
	80	2195	1,4	18,14	18,6	9,9	27,1	24,5		<b>SK 62 /3D - 180M/4 /3D</b> 212	
	92	1912	1,6	15,80	19,0	10,0	27,4	24,1			
	105	1685	1,8	13,92	19,4	10,0	27,6	23,7			
	126	1402	2,2	11,59	19,7	9,9	27,9	23,0			
	138	1277	2,4	10,55	19,8	9,7	27,5	22,4			
	166	1062	2,8	8,78	20,0	9,6	27,1	21,7			
	193	915	3,3	7,56	20,1	9,4	26,6	21,1			
	230	769	2,5	6,35	20,2	8,9	25,3	20,0			
	276	640	2,9	5,29	20,3	8,7	24,6	19,2			
		104	1694	1,1	14,00	1,9	17,2	13,1			25,4
109		1628	1,1	13,45	4,4	17,6	15,2	25,5			
138		1280	1,4	10,58	6,9	16,7	16,4	24,4			
165		1068	1,6	8,83	8,5	16,0	17,2	23,4			
201		880	1,8	7,27	8,6	15,4	18,4	22,6			
227		777	1,9	6,42	8,4	14,9	18,8	22,0			
261		678	1,7	5,60	8,0	14,0	17,8	21,1			
316		558	2,1	4,61	7,7	13,4	18,2	20,3			
358		493	2,3	4,08	7,5	12,9	18,3	19,7			
397		445	2,4	3,67	7,3	12,5	18,3	19,3			
429		412	2,4	3,40	7,2	12,3	18,3	18,9			
453		390	2,5	3,23	7,1	12,1	18,3	18,7			
526		336	2,6	2,78	6,9	11,6	18,1	18,0			
	584	303	1,4	2,50	-	4,4	-	-		<b>SK 51E /3D - 180M/4 /3D</b> 116	
	709	249	1,5	2,06	-	4,2	-	-			
<b>22,0</b>	18	11714	1,8	81,40	98,6	66,7	120,0	117,3		<b>SK 103 /3D - 180L/4 /3D</b> 822	
	21	10128	2,0	70,38	99,6	65,5	120,0	114,3			
	24	8737	2,3	60,71	100,3	64,1	120,0	111,0			
	28	7624	2,6	52,98	100,8	62,7	120,0	108,1			
	32	6511	3,1	45,25	101,3	61,0	120,0	104,5			
	39	5454	3,5	37,90	101,6	58,9	120,0	100,5			
	16	13432	1,0	93,34	56,3	39,2	86,3	80,0		<b>SK 93 /3D - 180L/4 /3D</b> 603	
	20	10428	1,3	72,47	60,7	39,7	89,2	80,0			
	24	8868	1,4	61,63	62,4	39,6	90,4	80,0			
	27	7742	1,6	53,80	63,5	39,4	91,2	80,0			
	31	6702	1,8	46,57	64,3	38,9	91,7	80,0			
	37	5691	2,1	39,54	65,0	38,2	92,2	80,0			
	47	4497	2,7	31,25	65,7	37,0	90,3	80,0			
	54	3893	3,1	27,05	66,0	36,2	88,4	78,1			
	64	3306	3,2	22,97	66,2	35,1	85,6	75,1			
	76	2752	3,4	19,12	66,4	33,8	82,6	72,0			

# 22,0 kW

# II3D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>22,0</b>	24	8906	1,0	61,89	35,1	17,1	56,3	55,7		<b>SK 83 /3D - 180L/4 /3D</b> 424	
	28	7412	1,2	51,51	38,6	18,2	58,5	55,3			
	33	6387	1,4	44,38	40,4	18,9	59,7	54,6			
	37	5624	1,6	39,08	41,6	19,2	60,5	53,9			
	45	4680	1,8	32,52	42,8	19,4	61,4	52,6			
	52	4033	2,0	28,03	43,5	19,5	61,9	51,4			
	60	3514	2,3	24,42	44,0	19,4	61,7	50,2			
69	3028	2,6	21,04	44,3	19,2	60,7	48,8				
	88	2383	2,8	16,56	44,8	18,8	58,0	46,8		<b>SK 82 /3D - 180L/4 /3D</b> 416	
	44	4784	1,0	33,24	20,5	6,9	30,0	30,1	HT	<b>SK 73 /3D - 180L/4 /3D</b> 317	
	52	4075	1,2	28,32	22,2	7,6	31,7	30,0			
	63	3358	1,5	23,34	23,5	8,3	33,0	29,7			
	71	2967	1,7	20,62	24,1	8,6	33,4	29,4	HT		
	81	2590	1,9	18,00	24,5	8,8	33,7	28,9	HT		
	67	3125	1,3	21,72	24,6	8,7	34,0	29,9		<b>SK 72 /3D - 180L/4 /3D</b> 307	
	87	2426	1,7	16,86	25,1	9,0	34,4	28,9			
	102	2063	2,0	14,33	25,1	9,1	34,1	28,2			
	117	1801	2,3	12,52	25,0	9,1	33,8	27,6			
	135	1560	2,8	10,84	24,4	8,9	32,8	26,6			
	66	3163	1,0	21,98	16,3	7,8	22,0	22,8	HT	<b>SK 63 /3D - 180L/4 /3D</b> 236	
	70	2989	1,1	20,77	16,8	8,3	23,5	23,1	HT		
	84	2499	1,3	17,37	18,0	8,5	24,1	22,7	HT		
	80	2610	1,2	18,14	17,7	8,8	24,9	23,3		<b>SK 62 /3D - 180L/4 /3D</b> 238	
	92	2274	1,3	15,80	18,4	9,0	25,7	23,0			
	105	2004	1,5	13,92	18,9	9,2	26,0	22,7			
	126	1667	1,8	11,59	19,4	9,3	26,3	22,2			
	138	1518	2,0	10,55	19,6	9,0	25,6	21,6			
	166	1263	2,4	8,78	19,9	9,0	25,6	21,0			
	193	1089	2,8	7,56	20,0	9,0	25,4	20,5			
	230	914	2,1	6,35	20,1	8,5	24,1	19,5			
	276	761	2,5	5,29	19,7	8,4	23,6	18,8			
	320	656	2,8	4,56	19,3	8,2	23,2	18,3			
	360	583	3,0	4,05	19,0	8,1	22,9	17,8			
	374	562	3,0	3,91	18,9	8,1	22,7	17,7			
	392	535	3,0	3,72	18,8	8,0	22,5	17,5			
	104	2015	1,0	14,00	-	-	7,8	24,2	HT		<b>SK 52 /3D - 180L/4 /3D</b> 181
	109	1936	1,0	13,45	-	-	10,4	24,5	HT		
	138	1522	1,2	10,58	2,4	15,2	12,6	23,4	HT		
	165	1270	1,3	8,83	4,7	14,8	14,0	22,7			
	201	1046	1,5	7,27	7,3	14,4	15,6	22,0			
	227	925	1,6	6,42	8,0	14,1	16,4	21,5	HT		
	261	806	1,5	5,60	7,6	13,2	15,4	20,6			
	316	664	1,8	4,61	7,4	12,7	16,3	19,8			
	358	587	1,9	4,08	7,2	12,3	16,6	19,3			
	397	529	2,0	3,67	7,1	12,0	16,9	18,9			
	429	490	2,1	3,40	7,0	11,8	17,0	18,6			
	453	464	2,1	3,23	6,9	11,6	17,0	18,4			
	526	400	2,2	2,78	6,7	11,1	17,0	17,7	HT		
	584	360	1,2	2,50	-	3,9	-	-		<b>SK 51E /3D - 180L/4 /3D</b> 142	
	709	296	1,3	2,06	-	3,8	-	-			



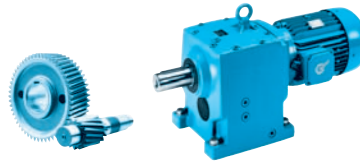
# I13D

## 30,0 kW 37,0 kW

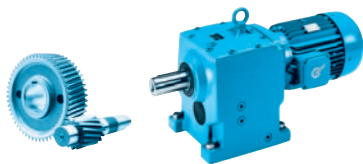
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>30,0</b>	18	15865	1,3	81,40	95,2	60,3	120,0	109,1		<b>SK 103 /3D - 200L/4 /3D</b> 875	
	21	13717	1,5	70,38	97,1	59,9	120,0	107,2			
	24	11833	1,7	60,71	98,5	59,2	120,0	105,0			
	28	10326	1,9	52,98	99,4	58,5	120,0	102,7			
	32	8818	2,3	45,25	100,3	57,3	120,0	99,9			
	39	7386	2,7	37,90	100,9	55,8	120,0	96,6			
	24	12011	1,1	61,63	58,6	34,2	82,6	80,0			<b>SK 93 /3D - 200L/4 /3D</b> 656
	27	10485	1,2	53,80	60,6	34,7	83,9	80,0			
	32	9077	1,3	46,57	62,2	34,7	84,4	80,0			
	37	7707	1,6	39,54	63,5	34,7	84,4	80,0			
47	6091	2,0	31,25	64,8	34,2	83,3	77,1				
54	5272	2,3	27,05	65,3	33,6	82,2	75,0				
64	4477	2,7	22,97	65,7	33,0	80,5	72,5				
77	3727	2,9	19,12	66,0	32,1	78,4	69,7				
33	8650	1,0	44,38	35,8	14,3	49,9	48,8	HT	<b>SK 83 /3D - 200L/4 /3D</b> 477		
38	7617	1,2	39,08	38,1	15,1	52,1	48,7	HT			
45	6339	1,3	32,52	40,5	16,1	54,1	48,3	HT			
52	5462	1,5	28,03	41,8	16,6	54,9	47,8	HT			
60	4759	1,7	24,42	42,7	16,8	55,0	46,9	HT			
70	4101	2,0	21,04	43,2	17,0	55,0	46,0	HT			
89	3228	2,0	16,56	43,1	17,1	54,7	44,5		<b>SK 82 /3D - 200L/4 /3D</b> 469		
103	2785	2,4	14,29	42,6	16,9	53,7	43,3				
124	2307	2,5	11,84	41,4	16,6	51,8	41,6				
63	4548	1,1	23,34	17,0	5,7	25,3	26,3	HT	<b>SK 73 /3D - 200L/4 /3D</b> 370		
71	4018	1,2	20,62	18,4	6,2	26,6	26,3	HT			
82	3508	1,4	18,00	19,6	6,7	27,9	26,3	HT			
87	3286	1,2	16,86	20,7	7,2	29,0	26,6	HT	<b>SK 72 /3D - 200L/4 /3D</b> 360		
103	2794	1,5	14,33	21,3	7,6	29,7	26,3	HT			
117	2439	1,7	12,52	21,7	7,8	30,0	25,8	HT			
136	2112	2,2	10,84	21,3	7,7	29,4	25,0	HT			
155	1844	2,4	9,46	21,5	7,8	29,3	24,5				
179	1596	2,5	8,19	21,4	7,8	29,1	24,0				
211	1355	2,7	6,95	21,3	7,8	28,7	23,3				
229	1251	2,2	6,42	20,2	7,4	27,4	22,4				
262	1092	2,4	5,60	20,0	7,3	27,0	21,9				
303	945	2,5	4,85	19,8	7,3	26,4	21,3				
106	2714	1,1	13,92	17,5	7,3	20,7	20,4	HT		<b>SK 62 /3D - 200L/4 /3D</b> 291	
127	2258	1,4	11,59	18,5	7,7	21,8	20,4	HT			
139	2056	1,5	10,55	18,3	7,5	21,4	19,8	HT			
167	1711	1,8	8,78	18,8	7,8	22,1	19,6	HT			
194	1474	2,1	7,56	18,9	7,9	22,4	19,2	HT			
231	1238	1,6	6,35	17,9	7,5	21,3	18,2				
278	1031	1,8	5,29	17,9	7,5	21,4	17,7				
323	888	2,3	4,56	17,7	7,5	21,2	17,3	HT			
363	790	2,4	4,05	17,6	7,4	21,0	17,0	HT			
376	762	2,4	3,91	17,6	7,4	21,0	16,9	HT			
395	725	2,5	3,72	17,4	7,4	20,9	16,7	HT			
445	644	2,6	3,30	17,2	7,3	20,7	16,3	HT			
495	578	2,7	2,97	16,9	7,2	20,3	16,0	V			
<b>37,0</b>	18	19567	1,0	81,40	91,2	54,7	119,9	102,2			<b>SK 103 /3D - 225S/4 /3D</b> 924
	21	16918	1,2	70,38	94,2	55,1	120,0	101,2			
	24	14594	1,4	60,71	96,4	55,1	120,0	99,7			
	28	12735	1,6	52,98	97,8	54,9	120,0	98,1			
	32	10876	1,8	45,25	99,1	54,2	118,8	96,0			
	39	9110	2,2	37,90	100,1	53,3	115,6	93,4			
	50	7121	2,1	29,62	101,0	51,4	110,8	89,1			
	58	6081	2,3	25,30	101,4	50,1	107,4	86,3			
32	11194	1,1	46,57	59,7	31,2	75,0	77,7		<b>SK 93 /3D - 225S/4 /3D</b> 705		
37	9506	1,3	39,54	61,8	31,7	76,5	76,5				
47	7512	1,6	31,25	63,7	31,8	77,3	74,1				
54	6503	1,9	27,05	64,5	31,7	77,0	72,4				
64	5522	2,2	22,97	65,1	31,2	76,1	70,4				
77	4597	2,3	19,12	65,6	30,6	74,9	67,9				

# 37,0 kW 45,0 kW

## II3D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
37,0	89	3952	2,1	16,47	65,9	30,1	73,6	66,1		SK 92 /3D - 225S/4 /3D 694	
	102	3452	2,2	14,36	65,9	29,5	72,2	64,1			
	119	2972	2,3	12,39	64,1	28,8	70,2	61,9			
	38	9394	1,0	39,08	31,4	11,6	42,1	44,2	HT		SK 83 /3D - 225S/4 /3D 526
	45	7818	1,1	32,52	34,8	13,1	45,9	44,6	HT		
	52	6737	1,2	28,03	36,8	14,1	47,9	44,4	HT		
	60	5869	1,4	24,42	37,9	14,7	49,3	44,1	HT		
	70	5057	1,6	21,04	38,8	15,1	49,9	43,7	HT		
	89	3981	1,7	16,56	39,7	15,6	50,7	42,7	HT		SK 82 /3D - 225S/4 /3D 518
	103	3434	1,9	14,29	39,8	15,7	50,4	41,8	HT		
124	2846	2,0	11,84	39,0	15,5	49,4	40,2	HT			
142	2483	2,1	10,33	38,6	15,4	48,7	39,3	HT			
167	2121	2,3	8,82	37,9	15,1	47,3	38,2	HT			
199	1776	2,4	7,39	37,0	14,8	45,6	36,7	HT			
237	1488	2,1	6,19	35,1	14,0	43,3	34,8	HT			
278	1271	2,3	5,29	34,2	13,7	41,8	33,6	HT			
71	4956	1,0	20,62	13,2	4,2	20,5	23,7	HT V	SK 73 /3D - 225S/4 /3D 419		
82	4326	1,2	18,00	15,1	5,0	22,6	24,0	HT V			
87	4052	1,0	16,86	16,6	5,6	24,2	24,5	HT	SK 72 /3D - 225S/4 /3D 409		
103	3446	1,2	14,33	18,0	6,2	25,7	24,5	HT			
117	3008	1,3	12,52	18,8	6,6	26,5	24,2	HT			
136	2605	1,8	10,84	18,7	6,6	26,2	23,6	HT			
155	2274	1,9	9,46	19,2	6,8	26,6	23,3	HT			
179	1969	2,0	8,19	19,5	7,0	26,8	22,9	HT			
211	1672	2,2	6,95	19,6	7,1	26,8	22,4	HT			
229	1542	1,8	6,42	18,4	6,6	25,3	21,4				
262	1346	1,9	5,60	18,5	6,7	25,3	21,0				
303	1166	2,1	4,85	18,4	6,7	25,1	20,5				
357	990	2,2	4,12	18,3	6,7	24,7	20,0	HT			
127	2785	1,1	11,59	15,7	6,4	17,9	18,7	HT V		SK 62 /3D - 225S/4 /3D 340	
139	2536	1,2	10,55	15,4	6,3	17,6	18,2	HT			
167	2110	1,4	8,78	16,3	6,7	19,1	18,2	HT			
194	1818	1,7	7,56	16,8	6,9	19,7	18,1	HT			
231	1527	1,3	6,35	16,0	6,6	18,8	17,1	HT			
278	1271	1,5	5,29	16,3	6,8	19,3	16,8	HT			
323	1095	1,8	4,56	16,4	6,9	19,5	16,6	HT			
363	975	1,9	4,05	16,3	6,9	19,5	16,3	HT			
376	939	2,0	3,91	16,3	6,9	19,5	16,2	HT			
395	894	2,0	3,72	16,3	6,9	19,5	16,1	HT			
445	794	2,1	3,30	16,2	6,8	19,4	15,8	V			
495	713	2,2	2,97	16,1	6,8	19,2	15,5	V			
45,0	21	20576	1,0	70,38	90,0	49,6	107,3	94,6			SK 103 /3D - 225M/4 /3D 950
	24	17749	1,1	60,71	93,3	50,3	110,3	93,8			
	28	15488	1,3	52,98	95,6	50,6	112,3	92,9			
	32	13227	1,5	45,25	97,5	50,6	112,8	91,8			
	39	11079	1,8	37,90	99,0	50,2	110,8	89,6			
	50	8661	2,3	29,62	100,3	49,1	107,2	86,3			
	58	7396	2,7	25,30	100,9	48,2	104,2	83,9			
	69	6195	3,2	21,19	101,4	46,9	100,7	81,2			
	37	11561	1,1	39,54	59,2	28,1	67,3	72,1	HT	SK 93 /3D - 225M/4 /3D 731	
	47	9136	1,3	31,25	62,2	29,0	70,0	70,7			
	54	7909	1,5	27,05	63,4	29,2	70,8	69,6			
	64	6715	1,8	22,97	64,3	29,2	71,2	67,8	HT		
	77	5591	2,2	19,12	65,1	28,9	70,5	65,8	HT		
89	4807	2,2	16,47	64,5	28,7	70,0	64,2		SK 92 /3D - 225M/4 /3D 720		
102	4199	2,6	14,36	63,3	28,3	69,2	62,5				
119	3614	2,9	12,39	62,0	27,8	67,6	60,6				
52	8193	1,0	28,03	29,8	11,2	39,8	40,8	HT V	SK 83 /3D - 225M/4 /3D 552		
60	7138	1,1	24,42	32,0	12,1	42,2	41,0	HT V			
70	6151	1,3	21,04	33,8	13,0	44,0	41,0	HT V			



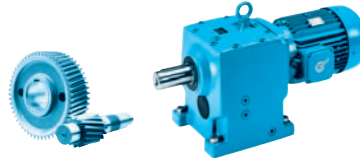
# I13D

## 45,0 kW 55,0 kW

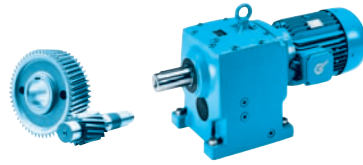
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>45,0</b>	89	4842	1,4	16,56	35,9	14,0	46,3	40,6	HT	<b>SK 82 /3D - 225M/4 /3D</b> 544	
	103	4177	1,6	14,29	36,5	14,3	46,6	39,8	HT		
	124	3461	2,1	11,84	36,3	14,3	46,2	38,7	HT		
	142	3020	2,3	10,33	36,2	14,3	46,1	37,9	HT		
	167	2579	2,5	8,82	35,8	14,2	45,3	37,0	HT		
	199	2160	2,9	7,39	35,2	14,1	44,4	35,7	V		
	237	1810	2,4	6,19	33,4	13,3	42,0	33,8	HT		
	278	1546	3,1	5,29	32,8	13,1	40,8	32,8	HT		
	103	4191	1,0	14,33	14,1	4,7	20,9	22,4	HT V		<b>SK 72 /3D - 225M/4 /3D</b> 435
	117	3659	1,1	12,52	15,5	5,2	22,4	22,6	HT V		
	136	3168	1,5	10,84	15,7	5,3	22,5	22,0	HT		
	155	2766	1,7	9,46	16,5	5,7	23,5	21,9	HT		
	179	2394	1,9	8,19	17,2	6,0	24,1	21,7	HT		
	211	2033	2,1	6,95	17,7	6,3	24,5	21,4	HT		
	229	1876	1,5	6,42	16,3	5,8	22,9	20,3	HT		
	262	1637	1,7	5,60	16,7	6,0	23,2	20,0	HT		
	303	1418	2,1	4,85	16,9	6,1	23,3	19,7	HT		
	357	1204	2,2	4,12	17,0	6,2	23,2	19,2	HT		
380	1130	2,3	3,86	17,0	6,2	23,1	19,0	HT			
429	1002	2,4	3,43	17,0	6,2	22,9	18,6	V			
167	2567	1,2	8,78	13,6	5,4	15,4	16,7	HT V	<b>SK 62 /3D - 225M/4 /3D</b> 366		
194	2211	1,4	7,56	14,4	5,9	16,6	16,8	HT V			
278	1546	1,2	5,29	14,4	5,9	16,9	15,8	HT			
323	1332	1,6	4,56	14,8	6,1	17,4	15,7	HT V			
363	1185	1,6	4,05	14,9	6,2	17,7	15,5	V			
376	1143	1,8	3,91	15,0	6,3	17,8	15,5	V			
395	1088	1,9	3,72	15,1	6,3	17,8	15,4	HT V			
445	965	2,1	3,30	15,0	6,3	17,9	15,2	HT V			
495	868	2,3	2,97	15,0	6,3	17,9	14,9	HT V			
<b>55,0</b>	28	18802	1,1	52,98	92,1	45,5	98,8	86,5		HT	<b>SK 103 /3D - 250M/4 /3D</b> 1105
	33	16058	1,2	45,25	95,0	46,2	101,4	86,1	HT		
	39	13450	1,5	37,90	97,3	46,5	103,4	85,0	HT		
	50	10514	1,9	29,62	99,3	46,2	101,9	82,5			
	58	8979	2,2	25,30	99,4	45,7	99,9	80,7			
	70	7521	2,7	21,19	97,2	44,8	97,1	78,4	HT		
	76	6879	2,4	19,37	96,8	44,7	96,5	77,7		<b>SK 102 /3D - 250M/4 /3D</b> 1096	
	89	5910	2,8	16,63	94,6	43,7	93,7	75,5			
	47	11091	1,1	31,25	59,3	25,6	61,0	66,3	HT	<b>SK 93 /3D - 250M/4 /3D</b> 886	
	55	9601	1,3	27,05	60,2	26,2	63,1	65,7	HT		
	64	8152	1,5	22,97	60,8	26,7	64,5	64,7	HT		
	77	6787	1,8	19,12	60,9	26,8	65,1	63,1	HT		
	90	5835	1,8	16,47	60,8	26,9	65,5	61,9		<b>SK 92 /3D - 250M/4 /3D</b> 875	
	103	5097	2,1	14,36	60,1	26,7	65,1	60,5			
	120	4387	2,4	12,39	59,1	26,4	64,3	58,9			
	141	3721	2,7	10,50	57,9	25,9	63,1	56,9	HT		
	89	5878	1,1	16,56	31,1	12,0	40,6	37,9	HT V	<b>SK 82 /3D - 250M/4 /3D</b> 699	
	104	5070	1,3	14,29	32,3	12,5	42,0	37,5	HT V		
125	4201	1,7	11,84	32,8	12,8	42,2	36,8	HT V			
143	3666	1,9	10,33	33,1	13,0	42,4	36,3	HT V			
168	3131	2,1	8,82	33,3	13,1	42,5	35,4	HT V			
200	2622	2,4	7,39	33,1	13,1	42,0	34,5	V			
239	2198	2,0	6,19	31,3	12,4	39,8	32,7	HT			
280	1877	2,5	5,29	31,0	12,3	39,2	31,8	V			
334	1572	2,8	4,43	30,4	12,1	38,2	30,7	V			
407	1291	3,1	3,62	29,7	11,9	36,7	29,5	V			
512	1027	3,0	2,89	28,6	11,5	34,9	28,0	V			

# I13D

**75,0 kW**  
**90,0 kW**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>75,0</b>	39	18279	1,1	37,90	83,8	39,3	84,2	75,7	HT	<b>SK 103 /3D - 280S/4 /3D</b> 1250	
	50	14288	1,4	29,62	89,2	40,5	88,6	75,3	HT		
	59	12202	1,6	25,30	89,2	40,7	90,2	74,6	HT		
	70	10221	2,0	21,19	89,1	40,6	90,3	73,4	HT		
	77	9349	1,8	19,37	89,5	41,0	90,4	73,2	HT	<b>SK 102 /3D - 280S/4 /3D</b> 1241	
	89	8032	2,1	16,63	88,2	40,5	88,5	71,6	HT		
	104	6891	2,2	14,29	86,4	39,8	86,3	69,8	HT		
	125	5728	2,3	11,88	84,2	38,9	83,7	67,3	HT		
	149	4806	2,4	9,96	81,6	37,7	80,9	65,0	V		
	198	3620	2,2	7,50	75,6	34,9	74,7	60,1	HT		
238	3009	2,3	6,24	72,9	33,7	71,8	57,7	V			
284	2525	2,4	5,23	70,3	32,6	69,2	55,5	V			
65	11079	1,1	22,97	50,4	21,6	51,2	58,5	HT	<b>SK 93 /3D - 280S/4 /3D</b> 1031		
78	9223	1,3	19,12	52,3	22,6	54,3	58,0	HT			
90	7931	1,3	16,47	53,5	23,4	56,6	57,5	HT	<b>SK 92 /3D - 280S/4 /3D</b> 1020		
103	6927	1,6	14,36	53,8	23,6	57,2	56,8	HT			
120	5963	1,8	12,39	53,7	23,7	57,5	55,6	HT			
142	5057	2,0	10,50	53,2	23,6	57,5	54,1	HT			
191	3752	1,6	7,78	49,5	22,0	53,7	50,0	HT			
222	3230	2,0	6,70	48,8	21,6	52,9	48,7	HT			
261	2739	2,1	5,68	47,7	21,3	52,0	47,1	HT			
144	4982	1,4	10,33	27,1	10,4	35,3	32,8	HT		<b>SK 82 /3D - 280S/4 /3D</b> 844	
168	4255	1,5	8,82	28,1	10,9	36,4	32,6	HT			
201	3564	1,8	7,39	28,8	11,3	37,0	32,1	HT			
240	2987	1,4	6,19	27,3	10,6	35,0	30,3	HT			
281	2551	1,9	5,29	27,5	10,8	35,2	29,8	HT			
335	2136	2,0	4,43	27,6	10,9	35,0	29,1	HT			
408	1755	2,3	3,62	27,3	10,8	34,6	28,1	HT			
513	1395	2,2	2,89	26,7	10,6	33,5	26,9	HT			
<b>90,0</b>	50	17146	1,2	29,62	76,9	36,2	77,3	70,0	HT		<b>SK 103 /3D - 280M/4 /3D</b> 1295
	59	14643	1,4	25,30	81,1	37,0	80,6	70,0	HT		
	70	12265	1,6	21,19	82,7	37,5	82,7	69,4	HT		
	77	11219	1,5	19,37	84,1	38,3	85,1	69,8	HT	<b>SK 102 /3D - 280M/4 /3D</b> 1286	
89	9639	1,8	16,63	83,4	38,2	84,6	68,6	HT			
104	8269	2,0	14,29	82,4	37,8	83,3	67,2	HT			
125	6873	2,3	11,88	80,9	37,1	81,0	65,3	V			
149	5767	2,6	9,96	78,8	36,3	78,7	63,4	V			
198	4344	2,4	7,50	73,1	33,7	72,7	58,6	HT			
90	9517	1,1	16,47	48,0	20,8	49,5	54,3	HT	<b>SK 92 /3D - 280M/4 /3D</b> 1065		
103	8312	1,3	14,36	49,0	21,3	51,1	53,9	HT			
120	7155	1,5	12,39	49,7	21,8	52,4	53,1	HT			
142	6069	1,7	10,50	49,8	21,9	53,2	52,0	HT			
191	4503	1,4	7,78	46,5	20,5	49,9	48,3	HT			
222	3876	2,0	6,70	46,3	20,5	49,8	47,0	HT			
261	3287	2,2	5,68	45,6	20,2	49,3	45,9	V			
423	2034	2,7	3,51	42,6	19,1	46,6	41,6	V			



# II3D

**110 kW**  
**132 kW**  
**160 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				kg		
<b>110</b>	59	17861	1,1	25,30	66,7	32,1	67,5	63,9	HT	V	<b>SK 103 /3D - 315S/4 /3D</b>	1445		
	70	14960	1,3	21,19	71,9	33,4	72,1	64,4	HT	V				
<b>110</b>	77	13684	1,2	19,37	76,1	34,8	75,7	65,3	HT	V	<b>SK 102 /3D - 315S/4 /3D</b>	1436		
	89	11757	1,5	16,63	77,2	35,1	77,6	64,8	HT	V				
	104	10086	1,6	14,29	76,9	35,2	78,1	63,9	HT	V				
	125	8384	1,9	11,88	76,4	34,9	77,2	62,6	HT	V				
	149	7035	2,1	9,96	75,0	34,4	75,5	61,0	HT	V				
	198	5298	2,0	7,50	69,9	32,1	70,0	56,5		V				
	239	4404	2,1	6,24	68,1	31,4	67,9	54,8		V				
	284	3695	2,3	5,23	66,3	30,6	65,7	53,0		V				
	104	10139	1,1	14,36	42,5	18,3	43,1	50,0	HT	V			<b>SK 92 /3D - 315S/4 /3D</b>	1215
	120	8728	1,2	12,39	44,1	19,1	45,4	49,8	HT	V				
	142	7403	1,4	10,50	45,2	19,7	47,3	49,2	HT	V				
191	5492	1,1	7,78	42,5	18,5	44,9	45,9	HT	V					
222	4727	1,6	6,70	42,8	18,7	45,5	45,0	HT	V					
262	4010	1,8	5,68	42,6	18,8	45,8	44,1	HT	V					
423	2481	2,2	3,51	40,9	18,2	44,5	40,5	HT	V					
<b>132</b>	89	14108	1,2	16,63	68,6	31,7	68,3	60,6	HT	V	<b>SK 102 /3D - 315M/4 /3D</b>	1516		
	104	12104	1,4	14,29	71,1	32,2	70,7	60,3	HT	V				
	125	10061	1,6	11,88	71,2	32,5	72,0	59,5	HT	V				
	149	8442	1,8	9,96	70,9	32,4	72,2	58,5	HT	V				
	198	6358	1,8	7,50	66,2	30,3	67,1	54,3		V				
	239	5285	2,2	6,24	65,1	29,9	65,6	53,0		V				
	284	4434	2,4	5,23	63,9	29,3	63,7	51,4		V				
	348	3624	2,6	4,28	61,9	28,6	61,5	49,5		V				
	222	5673	1,4	6,70	38,9	16,9	40,8	42,7	HT	V			<b>SK 92 /3D - 315M/4 /3D</b>	1295
	262	4812	1,5	5,68	39,5	17,2	41,9	42,1	HT	V				
423	2977	1,9	3,51	38,9	17,2	42,2	39,4	HT	V					
<b>160</b>	198	7717	1,5	7,50	61,6	28,1	62,2	51,4	HT	V	<b>SK 102 /3D - 315MA/4 /3D</b>	1661		
	238	6414	1,8	6,24	61,3	28,0	62,3	50,5	HT	V				
	284	5382	2,0	5,23	60,6	27,8	61,1	49,4	HT	V				
	347	4399	2,1	4,28	59,3	27,3	59,4	47,9	HT	V				



**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---





**Block Flachgetriebemotoren  
Unicase parallel gear motors  
Motoréducteurs à arbres parallèles Monobloc**

---

**0,12 kW - 200 kW**

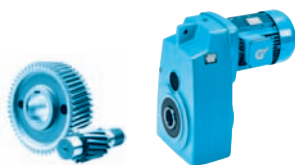


# 0,12 kW

# II3D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]					
0,12	1,5	789	1,0	919,00	14,9	14,5	21,8	20,0		SK 3382 /3D - 63S/4 /3D	52		
	1,7	694	1,5	808,42	15,3	14,5	22,1	20,0					
	1,8	624	1,5	726,61	15,5	14,5	22,2	20,0					
	2,3	501	2,0	584,13	15,8	14,5	22,5	20,0					
	2,8	414	2,1	482,56	16,0	14,5	22,6	20,0					
	3,3	351	2,3	408,58	16,1	14,5	22,7	20,0					
	2,1	535	1,0	623,10	8,1	12,0	12,7	15,0				SK 2382 /3D - 63S/4 /3D	36
	2,8	414	1,3	482,56	8,9	12,0	13,3	15,0					
	3,4	336	1,6	390,93	9,4	12,0	13,5	15,0					
	4,0	284	2,0	330,45	9,6	12,0	13,7	15,0					
	4,8	237	2,3	276,27	9,7	12,0	13,8	15,0					
	5,7	203	2,3	236,11	9,8	12,0	13,9	15,0					
	3,5	327	1,1	381,45	5,9	7,2	8,0	10,5				SK 1382NB /3D - 63S/4 /3D	24
	4,4	259	1,4	301,82	6,5	7,2	8,0	10,5					
	5,2	221	1,7	257,32	6,7	7,2	8,0	10,5					
	6,6	175	2,1	203,60	6,9	7,2	8,0	10,5					
	8,4	136	2,7	158,12	7,1	7,2	8,0	10,5					
	9,8	117	3,2	136,60	7,1	7,2	8,0	10,5					
	11	101	3,6	118,16	7,2	7,2	8,0	10,5					
13	91	4,1	106,08	7,2	7,2	8,0	10,5						
13	87	4,3	101,14	7,2	7,2	8,0	10,5						
15	76	4,8	88,94	7,2	7,2	8,0	10,5						
17	68	5,5	78,99	7,2	7,2	8,0	10,5						
12	94	2,2	109,50	6,9	7,2	9,6	7,2	SK 1282 /3D - 63S/4 /3D	18				
14	79	2,9	92,48	6,9	7,2	9,6	7,2						
16	70	4,2	81,17	6,9	7,2	9,6	7,2						
13	89	1,5	103,12	5,2	5,0	7,3	5,0	SK 0282NB /3D - 63S/4 /3D	12				
16	74	1,9	85,72	5,2	5,0	7,3	5,0						
17	68	1,9	79,40	5,3	5,0	7,3	5,0						
20	57	2,5	65,99	5,3	5,0	7,4	5,0						
24	49	3,3	56,55	5,3	5,0	7,4	5,0						
26	44	3,3	51,64	5,3	5,0	7,4	5,0						
30	38	4,3	44,22	5,1	5,0	7,4	5,0						
33	35	4,8	40,38	4,9	5,0	7,4	5,0						
39	29	5,2	34,16	4,7	5,0	7,4	5,0						
44	26	5,0	30,03	4,5	5,0	7,4	5,0						
51	22	5,8	25,96	4,3	5,0	7,4	5,0						
59	19	6,6	22,70	4,1	5,0	7,4	5,0						
62	19	7,6	21,57	4,1	5,0	7,4	5,0						
67	17	7,5	19,95	4,0	5,0	7,4	5,0						
76	15	8,5	17,61	3,8	5,0	7,4	5,0						
81	14	9,8	16,58	3,7	5,0	7,4	5,0						
94	12	13,4	14,21	3,5	5,0	7,4	5,0						
103	11	14,4	12,98	3,4	5,0	7,4	5,0						
119	10	14,5	11,25	3,3	5,0	7,4	5,0						
122	9	14,8	10,98	3,3	5,0	7,4	5,0						
138	8	16,7	9,64	3,1	5,0	7,4	5,0						
152	8	16,7	8,80	3,0	5,0	7,4	5,0						
179	6	16,7	7,45	2,9	5,0	7,4	5,0						
207	6	17,4	6,44	2,7	4,9	7,4	5,0						
223	5	16,7	5,99	2,7	4,8	7,4	5,0						
258	4	17,3	5,17	2,6	4,5	7,4	5,0						
287	4	16,7	4,66	2,5	4,3	7,3	5,0						
23	51	2,2	59,33	5,0	5,1	5,0	8,4	SK 0182NB /3D - 63S/4 /3D	8				
27	43	2,3	49,65	5,0	5,1	5,0	8,4						
32	36	2,4	41,85	5,0	5,1	5,0	8,4						
35	32	3,1	37,73	5,0	5,1	5,0	8,4						
38	30	3,4	34,80	4,8	5,1	5,0	8,4						
42	27	3,5	31,81	4,7	5,1	5,0	8,4						
46	25	4,4	29,13	4,6	5,1	5,0	8,4						
54	21	5,5	24,55	4,4	5,1	5,0	8,4						
60	19	5,7	22,35	4,2	5,1	5,0	8,4						
71	16	5,9	18,79	4,0	5,1	5,0	8,4						
81	14	7,0	16,53	3,9	5,1	5,0	8,4						
90	13	5,9	14,92	3,7	5,1	5,0	8,4						
96	12	9,3	13,84	3,6	5,1	5,0	8,4						



# I13D





**0,12 kW**  
**0,18 kW**

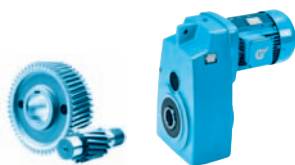
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>0,12</b>	114	10	11,0	11,66	3,4	5,1	5,0	8,4		<b>SK 0182NB /3D - 63S/4 /3D</b> 8		
	141	8	13,2	9,49	3,2	5,1	5,0	8,4				
	155	7	13,2	8,64	3,1	5,1	5,0	8,4				
	184	6	13,2	7,26	3,0	5,1	5,0	8,4				
	210	5	14,8	6,35	2,8	4,8	5,0	8,4				
	250	5	14,8	5,34	2,7	4,5	5,0	8,4				
	315	4	14,8	4,24	2,5	4,1	5,0	8,4				
<b>0,18</b>	1,7	1022	1,0	808,42	13,7	14,5	21,0	20,0		<b>SK 3382 /3D - 63L/4 /3D</b> 52		
	1,9	918	1,0	726,61	14,3	14,5	21,4	20,0				
	2,3	738	1,4	584,13	15,1	14,5	21,9	20,0				
	2,8	610	1,4	482,56	15,5	14,5	22,2	20,0				
	3,3	516	1,5	408,58	15,8	14,5	22,4	20,0				
	4,7	363	2,6	287,14	16,1	14,5	22,7	20,0				
	5,9	292	3,4	230,83	16,2	14,5	22,7	20,0				
	7,1	241	3,6	190,69	16,3	14,5	22,8	20,0				
	3,5	494	1,1	390,93	8,4	12,0	12,9	15,0				<b>SK 2382 /3D - 63L/4 /3D</b> 36
	4,1	418	1,3	330,45	8,9	12,0	13,2	15,0				
	4,9	349	1,6	276,27	9,3	12,0	13,5	15,0				
5,8	298	1,6	236,11	9,5	12,0	13,7	15,0					
7,3	234	2,2	185,11	9,8	12,0	13,8	15,0					
9,1	190	2,7	149,96	9,9	12,0	13,9	15,0					
4,5	381	1,0	301,82	5,3	7,2	8,0	10,5		<b>SK 1382NB /3D - 63L/4 /3D</b> 24			
5,3	325	1,1	257,32	5,9	7,2	8,0	10,5					
6,7	257	1,4	203,60	6,5	7,2	8,0	10,5					
8,6	200	1,9	158,12	6,8	7,2	8,0	10,5					
10	173	2,1	136,60	6,9	7,2	8,0	10,5					
12	149	2,5	118,16	7,0	7,2	8,0	10,5					
13	128	2,9	101,14	7,1	7,2	8,0	10,5					
15	112	3,3	88,94	7,1	7,2	8,0	10,5					
17	100	3,7	78,99	7,2	7,2	8,0	10,5					
20	86	4,3	68,23	7,2	7,2	8,0	10,5					
12	138	1,5	109,50	6,8	7,2	9,5	7,2				<b>SK 1282 /3D - 63L/4 /3D</b> 18	
15	117	2,0	92,48	6,8	7,2	9,5	7,2					
17	103	2,9	81,17	6,7	7,2	9,6	7,2					
21	84	3,2	66,23	6,3	7,2	9,6	7,2					
13	130	1,0	103,12	5,0	5,0	7,1	5,0		<b>SK 0282NB /3D - 63L/4 /3D</b> 12			
16	108	1,3	85,72	5,1	5,0	7,2	5,0					
17	100	1,3	79,40	5,1	5,0	7,2	5,0					
21	83	1,7	65,99	5,2	5,0	7,3	5,0					
24	71	2,2	56,55	5,2	5,0	7,3	5,0					
26	65	2,2	51,64	5,1	5,0	7,3	5,0					
31	56	2,9	44,22	4,9	5,0	7,4	5,0					
34	51	3,2	40,38	4,8	5,0	7,4	5,0					
40	43	3,5	34,16	4,6	5,0	7,4	5,0					
45	38	3,4	30,03	4,4	5,0	7,4	5,0					
52	33	3,9	25,96	4,2	5,0	7,4	5,0					
60	29	4,5	22,70	4,0	5,0	7,4	5,0					
63	27	5,1	21,57	4,0	5,0	7,4	5,0					
68	25	5,1	19,95	3,9	5,0	7,4	5,0					
77	22	5,8	17,61	3,7	5,0	7,4	5,0					
82	21	6,7	16,58	3,7	5,0	7,4	5,0					
96	18	9,1	14,21	3,5	5,0	7,4	5,0					
105	16	9,8	12,98	3,4	5,0	7,4	5,0					
121	14	9,8	11,25	3,2	5,0	7,4	5,0					
124	14	10,1	10,98	3,2	5,0	7,4	5,0					
141	12	11,4	9,64	3,1	5,0	7,4	5,0					
154	11	11,3	8,80	3,0	5,0	7,4	5,0					
183	9	11,4	7,45	2,8	5,0	7,4	5,0					
211	8	11,8	6,44	2,7	4,8	7,4	5,0					
227	8	11,4	5,99	2,7	4,7	7,4	5,0					
263	7	11,8	5,17	2,5	4,4	7,4	5,0					
292	6	11,4	4,66	2,4	4,2	7,2	5,0					

**0,18 kW**  
**0,25 kW**

**II3D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>0,18</b>	23	75	1,5	59,33	5,0	5,1	5,0	8,4		SK 0182NB /3D - 63L/4 /3D	8
	27	63	1,6	49,65	5,0	5,1	5,0	8,4			
	32	53	1,6	41,85	4,9	5,1	5,0	8,4			
	36	48	2,1	37,73	4,8	5,1	5,0	8,4			
	39	44	2,3	34,80	4,7	5,1	5,0	8,4			
	43	40	2,4	31,81	4,6	5,1	5,0	8,4			
	47	37	3,0	29,13	4,5	5,1	5,0	8,4			
	55	31	3,7	24,55	4,2	5,1	5,0	8,4			
	61	28	3,9	22,35	4,1	5,1	5,0	8,4			
	72	24	4,0	18,79	3,9	5,1	5,0	8,4			
	82	21	4,8	16,53	3,8	5,1	5,0	8,4			
	91	19	4,0	14,92	3,6	5,1	5,0	8,4			
	98	17	6,3	13,84	3,6	5,1	5,0	8,4			
	117	15	7,5	11,66	3,4	5,1	5,0	8,4			
	143	12	9,0	9,49	3,2	5,1	5,0	8,4			
	157	11	9,0	8,64	3,1	5,1	5,0	8,4			
	187	9	9,0	7,26	2,9	5,0	5,0	8,4			
	214	8	10,0	6,35	2,8	4,8	5,0	8,4			
255	7	10,1	5,34	2,6	4,4	5,0	8,4				
321	5	10,1	4,24	2,5	4,0	5,0	8,4				
<b>0,25</b>	1,7	1368	1,1	782,32	19,9	22,0	29,2	30,0		SK 4382 /3D - 71S/4 /3D	75
	2,1	1144	1,1	654,27	20,6	22,0	29,7	30,0			
	2,6	931	2,1	532,44	21,1	22,0	30,1	30,0			
	3,1	779	2,1	445,23	21,5	22,0	30,3	30,0			
	3,5	684	2,9	390,76	21,6	22,0	30,4	30,0			
	3,7	649	2,6	371,28	21,7	22,0	30,4	30,0			
	4,2	572	3,3	326,81	21,8	22,0	30,5	30,0			
	5,0	477	3,3	272,54	21,9	22,0	30,6	30,0			
	2,3	1022	1,0	584,13	13,7	14,5	21,0	20,0			
	2,8	844	1,0	482,56	14,6	14,5	21,6	20,0			
	3,3	715	1,1	408,58	15,2	14,5	22,0	20,0			
	4,8	502	1,9	287,14	15,8	14,5	22,5	20,0			
	5,9	404	2,5	230,83	16,1	14,5	22,6	20,0			
	7,2	334	2,6	190,69	16,2	14,5	22,7	20,0			
	8,5	282	2,8	161,46	16,3	14,5	22,8	20,0			
	12	196	3,9	112,23	15,6	14,5	22,8	20,0			
	4,1	578	1,0	330,45	7,7	12,0	12,4	15,0			
	4,9	483	1,1	276,27	8,5	12,0	13,0	15,0			
5,8	413	1,1	236,11	9,0	12,0	13,3	15,0				
7,4	324	1,6	185,11	9,4	12,0	13,6	15,0				
9,1	262	2,0	149,96	9,7	12,0	13,8	15,0				
10	231	2,3	131,86	9,8	12,0	13,8	15,0				
11	223	1,7	127,51	9,8	12,0	13,8	15,0				
6,7	356	1,0	203,60	5,6	7,2	8,0	10,5				
8,6	277	1,3	158,12	6,3	7,2	8,0	10,5				
10	239	1,5	136,60	6,6	7,2	8,0	10,5				
12	207	1,8	118,16	6,8	7,2	8,0	10,5				
13	177	2,1	101,14	6,9	7,2	8,0	10,5				
15	156	2,4	88,94	7,0	7,2	8,0	10,5				
12	192	1,1	109,50	6,5	7,2	9,3	7,2				
15	162	1,4	92,48	6,6	7,2	9,4	7,2				
17	142	2,1	81,17	6,4	7,2	9,5	7,2				
19	126	2,3	72,17	6,2	7,2	9,5	7,2				
21	116	2,3	66,23	6,1	7,2	9,5	7,2				
23	103	2,7	58,89	5,9	7,2	9,6	7,2				
25	97	2,4	55,39	5,8	7,2	9,6	7,2				
28	86	3,0	49,25	5,6	7,2	9,6	7,2				
30	81	2,4	46,19	5,5	7,2	9,6	7,2				



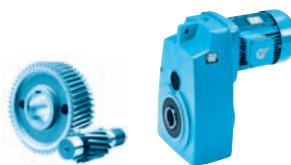
# I13D








**0,25 kW**  
**0,37 kW**

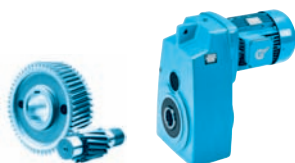
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>0,25</b>	21	115	1,2	65,99	5,0	5,0	7,2	5,0		<b>SK 0282NB /3D - 71S/4 /3D</b> 13
	24	99	1,6	56,55	5,1	5,0	7,2	5,0		
	26	90	1,6	51,64	5,0	5,0	7,3	5,0		
	31	77	2,1	44,22	4,8	5,0	7,3	5,0		
	34	71	2,3	40,38	4,7	5,0	7,3	5,0		
	40	60	2,6	34,16	4,5	5,0	7,4	5,0		
	45	53	2,5	30,03	4,3	5,0	7,4	5,0		
	53	45	2,8	25,96	4,1	5,0	7,4	5,0		
	60	40	3,2	22,70	4,0	5,0	7,4	5,0		
	63	38	3,7	21,57	3,9	5,0	7,4	5,0		
	68	35	3,7	19,95	3,8	5,0	7,4	5,0		
	78	31	4,2	17,61	3,7	5,0	7,4	5,0		
	82	29	4,8	16,58	3,6	5,0	7,4	5,0		
	96	25	6,6	14,21	3,4	5,0	7,4	5,0		
	105	23	7,1	12,98	3,4	5,0	7,4	5,0		
	121	20	7,1	11,25	3,2	5,0	7,4	5,0		
	124	19	7,3	10,98	3,2	5,0	7,4	5,0		
	142	17	8,2	9,64	3,1	5,0	7,4	5,0		
	155	15	8,2	8,80	3,0	5,0	7,4	5,0		
	183	13	8,2	7,45	2,8	5,0	7,4	5,0		
212	11	8,5	6,44	2,7	4,8	7,4	5,0			
228	10	8,2	5,99	2,6	4,6	7,4	5,0			
264	9	8,5	5,17	2,5	4,4	7,4	5,0			
293	8	8,2	4,66	2,4	4,2	7,2	5,0			
	23	104	1,1	59,33	5,0	5,1	5,0	8,4		<b>SK 0182NB /3D - 71S/4 /3D</b> 9
	27	87	1,2	49,65	4,9	5,1	5,0	8,4		
	33	73	1,2	41,85	4,7	5,1	5,0	8,4		
	36	66	1,5	37,73	4,6	5,1	5,0	8,4		
	39	61	1,7	34,80	4,5	5,1	5,0	8,4		
	43	56	1,7	31,81	4,4	5,1	5,0	8,4		
	47	51	2,2	29,13	4,3	5,1	5,0	8,4		
	56	43	2,7	24,55	4,1	5,1	5,0	8,4		
	61	39	2,8	22,35	4,0	5,1	5,0	8,4		
	73	33	2,9	18,79	3,8	5,1	5,0	8,4		
	83	29	3,5	16,53	3,7	5,1	5,0	8,4		
	92	26	2,9	14,92	3,6	5,1	5,0	8,4		
	99	24	4,5	13,84	3,5	5,1	5,0	8,4		
	117	20	5,4	11,66	3,3	5,1	5,0	8,4		
	144	17	6,5	9,49	3,1	5,1	5,0	8,4		
	158	15	6,5	8,64	3,0	5,1	5,0	8,4		
	188	13	6,5	7,26	2,9	4,9	5,0	8,4		
	215	11	7,3	6,35	2,8	4,7	5,0	8,4		
	256	9	7,3	5,34	2,6	4,4	5,0	8,4		
	322	7	7,3	4,24	2,4	4,0	5,0	8,4		
<b>0,37</b>	5,5	637	5,0	248,70	31,7	32,0	44,5	40,0		<b>SK 5382 /3D - 71L/4 /3D</b> 116
	6,8	519	5,6	202,57	31,8	32,0	44,6	40,0		
	2,6	1363	1,5	532,44	19,9	22,0	29,2	30,0		<b>SK 4382 /3D - 71L/4 /3D</b> 76
	3,1	1140	1,5	445,23	20,6	22,0	29,7	30,0		
	3,5	1001	2,0	390,76	21,0	22,0	29,9	30,0		
	3,7	951	1,8	371,28	21,1	22,0	30,0	30,0		
	4,2	837	2,3	326,81	21,3	22,0	30,2	30,0		
	5,1	698	2,3	272,54	21,6	22,0	30,4	30,0		
	7,2	491	4,1	191,57	21,9	22,0	30,6	30,0		
	8,6	410	4,0	160,20	22,0	22,0	30,6	30,0		
	9,8	360	5,4	140,60	22,0	22,0	30,7	30,0		
	4,8	735	1,3	287,14	15,1	14,5	21,9	20,0		
	6,0	591	1,7	230,83	15,6	14,5	22,3	20,0		
	7,2	488	1,8	190,69	15,9	14,5	22,5	20,0		
	8,5	413	1,9	161,46	16,0	14,5	22,6	20,0		
	11	325	2,4	126,93	15,6	14,5	22,7	20,0		
	12	287	2,7	112,23	15,2	14,5	22,7	20,0		<b>SK 3282 /3D - 71L/4 /3D</b> 46
	14	258	3,1	100,88	14,7	14,5	22,8	20,0		

# 0,37 kW

# I13D





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>0,37</b>	7,5	474	1,1	185,11	8,6	12,0	13,0	15,0		<b>SK 2382 /3D - 71L/4 /3D</b>	38			
	9,2	384	1,4	149,96	9,1	12,0	13,4	15,0						
	10	338	1,5	131,86	9,4	12,0	13,5	15,0						
	12	298	1,7	116,35	9,5	12,0	13,7	15,0						
	11	326	1,2	127,51	9,4	12,0	13,6	15,0				<b>SK 2282 /3D - 71L/4 /3D</b>	31	
	13	266	1,5	104,07	9,6	12,0	13,7	15,0						
	14	259	1,7	100,98	9,7	12,0	13,8	15,0						
	17	211	2,3	82,42	9,8	12,0	13,9	15,0						
	10	350	1,1	136,60	5,7	7,2	8,0	10,5					<b>SK 1382NB /3D - 71L/4 /3D</b>	26
	12	303	1,2	118,16	6,1	7,2	8,0	10,5						
	13	272	1,4	106,08	6,4	7,2	8,0	10,5						
	14	259	1,4	101,14	6,5	7,2	8,0	10,5						
16	228	1,6	88,94	6,7	7,2	8,0	10,5							
17	202	1,8	78,99	6,8	7,2	8,0	10,5							
20	175	2,1	68,23	6,9	7,2	8,0	10,5							
23	154	2,4	60,00	7,0	7,2	8,0	10,5							
26	136	2,6	53,28	6,8	7,2	8,0	10,5							
31	114	3,0	44,40	6,5	7,2	8,0	10,5							
36	99	3,3	38,77	6,3	7,2	8,0	10,5							
39	92	3,3	35,75	6,1	7,2	8,0	10,5							
15	237	1,0	92,48	6,2	7,2	9,2	7,2		<b>SK 1282 /3D - 71L/4 /3D</b>	20				
17	208	1,4	81,17	6,0	7,2	9,3	7,2							
19	185	1,6	72,17	5,9	7,2	9,4	7,2							
21	170	1,6	66,23	5,8	7,2	9,4	7,2							
23	151	1,9	58,89	5,6	7,2	9,5	7,2							
25	142	1,7	55,39	5,5	7,2	9,5	7,2							
28	126	2,1	49,25	5,4	7,2	9,5	7,2							
30	118	1,7	46,19	5,3	7,2	9,5	7,2							
34	105	2,1	41,07	5,1	7,2	9,6	7,2							
43	82	2,8	32,08	4,8	7,2	9,6	7,2							
49	73	3,1	28,33	4,7	7,2	9,6	7,2							
55	65	3,5	25,22	4,5	7,2	9,6	7,2							
24	145	1,1	56,55	4,8	5,0	7,0	5,0					<b>SK 0282NB /3D - 71L/4 /3D</b>	14	
27	132	1,1	51,64	4,7	5,0	7,1	5,0							
31	113	1,4	44,22	4,5	5,0	7,2	5,0							
34	103	1,6	40,38	4,4	5,0	7,2	5,0							
40	87	1,7	34,16	4,3	5,0	7,3	5,0							
46	77	1,7	30,03	4,1	5,0	7,3	5,0							
53	66	1,9	25,96	4,0	5,0	7,3	5,0							
61	58	2,2	22,70	3,9	5,0	7,4	5,0							
64	55	2,5	21,57	3,8	5,0	7,4	5,0							
69	51	2,5	19,95	3,7	5,0	7,4	5,0							
78	45	2,9	17,61	3,6	5,0	7,4	5,0							
83	42	3,3	16,58	3,5	5,0	7,4	5,0							
97	36	4,5	14,21	3,4	5,0	7,4	5,0							
106	33	4,8	12,98	3,3	5,0	7,4	5,0							
123	29	4,9	11,25	3,1	5,0	7,4	5,0							
126	28	5,0	10,98	3,1	5,0	7,4	5,0							
143	25	5,6	9,64	3,0	5,0	7,4	5,0							
157	23	5,6	8,80	2,9	5,0	7,4	5,0							
185	19	5,6	7,45	2,8	5,0	7,4	5,0							
214	16	5,8	6,44	2,6	4,7	7,4	5,0							
231	15	5,6	5,99	2,6	4,6	7,4	5,0							
267	13	5,8	5,17	2,5	4,3	7,4	5,0							
296	12	5,6	4,66	2,4	4,1	7,2	5,0							
37	97	1,0	37,73	4,3	5,1	5,0	8,4		<b>SK 0182NB /3D - 71L/4 /3D</b>	10				
40	89	1,2	34,80	4,3	5,1	5,0	8,4							
43	81	1,2	31,81	4,2	5,1	5,0	8,4							
47	75	1,5	29,13	4,1	5,1	5,0	8,4							
56	63	1,8	24,55	3,9	5,1	5,0	8,4							
62	57	1,9	22,35	3,8	5,1	5,0	8,4							
73	48	2,0	18,79	3,7	5,1	5,0	8,4							
83	42	2,4	16,53	3,6	5,1	5,0	8,4							
93	38	2,0	14,92	3,4	5,1	5,0	8,4							



# I13D

**0,37 kW**  
**0,55 kW**







$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>0,37</b>	100	35	3,1	13,84	3,4	5,1	5,0	8,4		<b>SK 0182NB /3D - 71L/4 /3D</b> 10		
	118	30	3,7	11,66	3,2	5,1	5,0	8,4				
	145	24	4,4	9,49	3,1	5,1	5,0	8,4				
	160	22	4,4	8,64	3,0	5,1	5,0	8,4				
	190	19	4,4	7,26	2,8	4,9	5,0	8,4				
	217	16	5,0	6,35	2,7	4,6	5,0	8,4				
	259	14	5,0	5,34	2,6	4,3	5,0	8,4				
	326	11	5,0	4,24	2,4	3,9	5,0	8,4				
<b>0,55</b>	2,0	2655	1,2	700,03	27,5	32,0	41,7	40,0		<b>SK 5382 /3D - 80S/4 /3D</b> 118		
	2,4	2162	1,3	570,18	29,1	32,0	42,7	40,0				
	2,6	1992	1,6	525,20	29,5	32,0	43,0	40,0				
	3,2	1622	2,0	427,79	30,3	32,0	43,6	40,0				
	3,8	1372	2,0	361,69	30,8	32,0	43,9	40,0				
	4,2	1257	2,5	331,48	31,0	32,0	44,0	40,0				
	5,1	1024	2,6	269,99	31,3	32,0	44,3	40,0				
	2,6	2019	1,0	532,44	16,9	22,0	27,2	30,0				<b>SK 4382 /3D - 80S/4 /3D</b> 78
	3,1	1689	1,0	445,23	18,6	22,0	28,4	30,0				
	3,4	1564	1,3	412,38	19,2	22,0	28,7	30,0				
	3,5	1482	1,3	390,76	19,5	22,0	28,9	30,0				
	3,7	1408	1,2	371,28	19,8	22,0	29,1	30,0				
	4,0	1308	1,3	344,84	20,1	22,0	29,3	30,0				
	4,2	1239	1,5	326,81	20,3	22,0	29,5	30,0				
	4,6	1148	1,8	302,65	20,6	22,0	29,7	30,0				
	5,1	1034	1,5	272,54	20,9	22,0	29,9	30,0				
	5,5	960	2,0	253,12	21,1	22,0	30,0	30,0				
	6,6	801	2,0	211,09	21,4	22,0	30,2	30,0				
7,2	727	2,7	191,57	21,5	22,0	30,3	30,0					
8,6	608	2,7	160,20	21,7	22,0	30,5	30,0					
9,9	533	3,6	140,60	21,8	22,0	30,5	30,0					
12	449	3,9	118,38	21,9	22,0	30,6	30,0					
13	394	4,1	103,82	21,3	22,0	30,6	30,0					
6,0	875	1,1	230,83	14,5	14,5	21,5	20,0		<b>SK 3382 /3D - 80S/4 /3D</b> 56			
7,3	723	1,2	190,69	15,1	14,5	22,0	20,0					
8,6	612	1,3	161,46	15,5	14,5	22,2	20,0					
11	481	1,6	126,93	14,9	14,5	22,5	20,0					
13	395	1,9	104,05	14,2	14,5	22,6	20,0					
12	426	1,8	112,23	14,6	14,5	22,6	20,0		<b>SK 3282 /3D - 80S/4 /3D</b> 48			
14	383	2,1	100,88	14,2	14,5	22,6	20,0					
16	337	2,8	88,74	13,8	14,5	22,7	20,0					
17	302	2,8	79,76	13,3	14,5	22,7	20,0					
20	268	2,1	70,56	12,8	14,5	22,8	20,0					
21	250	3,0	65,89	12,6	14,5	22,8	20,0					
11	500	1,0	131,86	8,4	12,0	12,9	15,0		<b>SK 2382 /3D - 80S/4 /3D</b> 40			
12	441	1,2	116,35	8,8	12,0	13,1	15,0					
13	395	1,0	104,07	9,1	12,0	13,3	15,0		<b>SK 2282 /3D - 80S/4 /3D</b> 33			
14	383	1,1	100,98	9,1	12,0	13,4	15,0					
17	313	1,5	82,42	9,5	12,0	13,6	15,0					
20	264	1,7	69,67	9,7	12,0	13,7	15,0					
22	242	2,2	63,83	9,7	12,0	13,8	15,0					
26	205	2,5	53,96	9,8	12,0	13,9	15,0					
14	384	1,0	101,14	5,3	7,2	8,0	10,5				<b>SK 1382NB /3D - 80S/4 /3D</b> 28	
16	337	1,1	88,94	5,8	7,2	8,0	10,5					
18	300	1,2	78,99	6,2	7,2	8,0	10,5					
20	259	1,4	68,23	6,5	7,2	8,0	10,5					
23	228	1,6	60,00	6,6	7,2	8,0	10,5					
26	202	1,8	53,28	6,4	7,2	8,0	10,5					
31	168	2,0	44,40	6,2	7,2	8,0	10,5					
36	147	2,2	38,77	6,0	7,2	8,0	10,5					
39	136	2,2	35,75	5,9	7,2	8,0	10,5					
46	113	2,5	29,79	5,6	7,2	8,0	10,5					

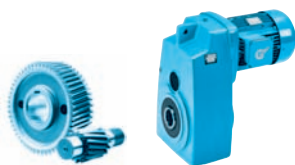


**0,55 kW**  
**0,75 kW**

**I13D**



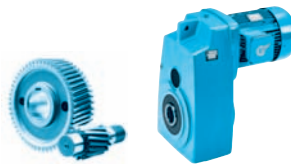
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>0,55</b>	19	274	1,1	72,17	5,4	7,2	9,0	7,2		SK 1282 /3D - 80S/4 /3D	22				
	24	223	1,3	58,89	5,2	7,2	9,2	7,2							
	28	187	1,4	49,25	5,0	7,2	9,4	7,2							
	34	156	1,4	41,07	4,8	7,2	9,5	7,2							
	43	122	1,9	32,08	4,6	7,2	9,5	7,2							
	49	107	2,1	28,33	4,5	7,2	9,6	7,2							
	55	96	2,4	25,22	4,3	7,2	9,6	7,2							
	67	78	2,9	20,57	4,1	7,2	9,6	7,2							
	80	65	3,4	17,21	3,9	7,2	9,6	7,2							
	31	168	1,0	44,22	4,2	5,0	6,9	5,0							
	34	153	1,1	40,38	4,1	5,0	7,0	5,0							
	41	130	1,2	34,16	4,0	5,0	7,1	5,0							
	46	114	1,1	30,03	3,9	5,0	7,2	5,0							
	53	98	1,3	25,96	3,8	5,0	7,2	5,0							
	61	86	1,5	22,70	3,7	5,0	7,3	5,0							
	64	82	1,7	21,57	3,6	5,0	7,3	5,0							
69	76	1,7	19,95	3,6	5,0	7,3	5,0								
79	67	1,9	17,61	3,5	5,0	7,3	5,0								
84	63	2,2	16,58	3,4	5,0	7,3	5,0								
97	54	3,0	14,21	3,3	5,0	7,4	5,0								
107	49	3,3	12,98	3,2	5,0	7,4	5,0								
123	43	3,3	11,25	3,1	5,0	7,4	5,0								
126	42	3,4	10,98	3,0	5,0	7,4	5,0								
144	37	3,8	9,64	2,9	5,0	7,4	5,0								
157	33	3,8	8,80	2,9	5,0	7,4	5,0								
186	28	3,8	7,45	2,7	4,9	7,4	5,0								
215	24	3,9	6,44	2,6	4,6	7,4	5,0								
231	23	3,8	5,99	2,5	4,5	7,4	5,0								
268	20	3,9	5,17	2,4	4,2	7,3	5,0								
298	18	3,8	4,66	2,3	4,0	7,1	5,0								
<b>0,55</b>	48	110	1,0	29,13	3,8	5,1	5,0	8,4		SK 0182NB /3D - 80S/4 /3D	12				
	56	93	1,2	24,55	3,7	5,1	5,0	8,4							
	62	85	1,3	22,35	3,6	5,1	5,0	8,4							
	74	71	1,3	18,79	3,4	5,1	5,0	8,4							
	84	63	1,6	16,53	3,4	5,1	5,0	8,4							
	93	57	1,3	14,92	3,3	5,1	5,0	8,4							
	100	52	2,1	13,84	3,3	5,1	5,0	8,4							
	119	44	2,5	11,66	3,1	5,1	5,0	8,4							
	146	36	3,0	9,49	3,0	5,1	5,0	8,4							
	160	33	3,0	8,64	2,9	5,0	5,0	8,4							
	191	28	3,0	7,26	2,7	4,7	5,0	8,4							
	218	24	3,3	6,35	2,6	4,5	5,0	8,4							
	259	20	3,4	5,34	2,5	4,2	5,0	8,4							
	327	16	3,4	4,24	2,3	3,8	5,0	8,4							
	<b>0,75</b>	2,4	2928	1,0	570,18	26,4	32,0	41,0				40,0		SK 5382 /3D - 80L/4 /3D	119
		2,7	2697	1,2	525,20	27,3	32,0	41,6				40,0			
3,3		2197	1,5	427,79	29,0	32,0	42,6	40,0							
3,9		1857	1,5	361,69	29,8	32,0	43,2	40,0							
4,2		1702	1,9	331,48	30,2	32,0	43,5	40,0							
5,2		1386	1,9	269,99	30,8	32,0	43,9	40,0							
5,6		1277	2,5	248,70	31,0	32,0	44,0	40,0							
6,9		1040	2,8	202,57	31,3	32,0	44,3	40,0							
8,1		879	2,8	171,27	31,5	32,0	44,4	40,0							
9,1		790	3,1	153,92	31,6	32,0	44,5	40,0							
10		713	3,2	138,82	31,6	32,0	44,5	40,0							
12		603	3,2	117,37	30,4	32,0	44,6	40,0							
15	471	3,1	91,71	28,3	32,0	44,6	40,0								
<b>0,75</b>	3,6	2006	1,0	390,76	17,0	22,0	27,3	30,0		SK 4382 /3D - 80L/4 /3D	79				
	4,3	1678	1,1	326,81	18,7	22,0	28,4	30,0							
	4,6	1554	1,3	302,65	19,2	22,0	28,7	30,0							
	5,1	1399	1,1	272,54	19,8	22,0	29,1	30,0							
	5,5	1300	1,5	253,12	20,1	22,0	29,4	30,0							
	6,6	1084	1,5	211,09	20,8	22,0	29,8	30,0							
	7,3	984	2,0	191,57	21,0	22,0	30,0	30,0							
	8,7	823	2,0	160,20	21,4	22,0	30,2	30,0							
	9,9	722	2,7	140,60	21,6	22,0	30,3	30,0							













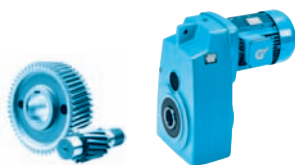
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>0,75</b>	12	608	2,9	118,38	21,5	22,0	30,5	30,0		<b>SK 4382 /3D - 80L/4 /3D</b>	79		
	13	533	3,0	103,82	20,8	22,0	30,5	30,0					
	16	446	3,0	86,83	19,7	22,0	30,6	30,0					
	8,6	829	1,0	161,46	14,7	14,5	21,7	20,0				<b>SK 3382 /3D - 80L/4 /3D</b>	57
	11	652	1,2	126,93	14,1	14,5	22,2	20,0					
	13	534	1,4	104,05	13,6	14,5	22,4	20,0					
	16	460	1,3	89,60	13,1	14,5	22,5	20,0					
	12	576	1,3	112,23	14,0	14,5	22,3	20,0				<b>SK 3282 /3D - 80L/4 /3D</b>	49
	14	518	1,6	100,88	13,6	14,5	22,4	20,0					
	16	456	2,1	88,74	13,2	14,5	22,5	20,0					
17	410	2,1	79,76	12,9	14,5	22,6	20,0						
20	362	1,6	70,56	12,4	14,5	22,7	20,0						
21	338	2,2	65,89	12,2	14,5	22,7	20,0						
25	286	2,2	55,79	11,7	14,5	22,7	20,0						
29	247	2,2	48,04	11,2	14,5	21,8	20,0						
33	216	2,8	42,02	10,9	14,5	21,1	20,0						
37	194	2,8	37,77	10,5	14,5	20,4	20,0						
14	505	1,1	98,35	8,3	12,0	12,8	15,0	<b>SK 2382 /3D - 80L/4 /3D</b>	41				
17	422	1,3	82,22	8,9	12,0	13,2	15,0						
17	423	1,1	82,42	8,9	12,0	13,2	15,0	<b>SK 2282 /3D - 80L/4 /3D</b>	34				
20	358	1,2	69,67	9,3	12,0	13,5	15,0						
22	328	1,6	63,83	9,4	12,0	13,6	15,0						
26	277	1,8	53,96	9,6	12,0	13,7	15,0						
31	232	1,9	45,11	9,8	12,0	13,8	15,0						
38	191	2,4	37,18	9,3	12,0	13,9	15,0						
47	152	2,7	29,65	8,8	12,0	14,0	15,0						
52	138	3,0	26,83	8,6	12,0	14,0	15,0						
56	128	2,9	24,97	8,4	12,0	14,0	15,0						
58	123	3,1	23,96	8,3	12,0	14,0	15,0						
64	112	3,0	21,90	8,1	12,0	14,0	15,0						
20	350	1,1	68,23	5,7	7,2	8,0	10,5			<b>SK 1382NB /3D - 80L/4 /3D</b>	29		
23	308	1,2	60,00	6,1	7,2	8,0	10,5						
26	274	1,3	53,28	6,0	7,2	8,0	10,5						
31	228	1,5	44,40	5,8	7,2	8,0	10,5						
36	199	1,6	38,77	5,6	7,2	8,0	10,5						
39	184	1,6	35,75	5,6	7,2	8,0	10,5						
47	153	1,8	29,79	5,3	7,2	8,0	10,5						
54	134	2,0	26,01	5,2	7,2	8,0	10,5						
28	253	1,0	49,25	4,6	7,2	9,1	7,2	<b>SK 1282 /3D - 80L/4 /3D</b>	23				
34	211	1,0	41,07	4,4	7,2	9,3	7,2						
43	165	1,4	32,08	4,3	7,2	9,4	7,2						
49	145	1,5	28,33	4,2	7,2	9,5	7,2						
55	129	1,7	25,22	4,1	7,2	9,5	7,2						
68	106	2,1	20,57	3,9	7,2	9,6	7,2						
81	88	2,5	17,21	3,8	7,2	9,6	7,2						
54	133	1,0	25,96	3,6	5,0	7,1	5,0	<b>SK 0282NB /3D - 80L/4 /3D</b>	17				
61	117	1,1	22,70	3,5	5,0	7,2	5,0						
65	111	1,3	21,57	3,4	5,0	7,2	5,0						
70	102	1,3	19,95	3,4	5,0	7,2	5,0						
79	90	1,4	17,61	3,3	5,0	7,3	5,0						
84	85	1,6	16,58	3,2	5,0	7,3	5,0						
98	73	2,2	14,21	3,1	5,0	7,3	5,0						
108	67	2,4	12,98	3,1	5,0	7,3	5,0						
124	58	2,4	11,25	3,0	5,0	7,4	5,0						
127	56	2,5	10,98	2,9	5,0	7,4	5,0						
145	50	2,8	9,64	2,8	5,0	7,4	5,0						
158	45	2,8	8,80	2,8	5,0	7,4	5,0						
187	38	2,8	7,45	2,6	4,7	7,4	5,0						
217	33	2,9	6,44	2,5	4,5	7,4	5,0						
233	31	2,8	5,99	2,5	4,4	7,4	5,0						
270	27	2,9	5,17	2,4	4,1	7,3	5,0						
300	24	2,8	4,66	2,3	3,9	7,1	5,0						



**0,75 kW**  
**1,10 kW**

**I13D**



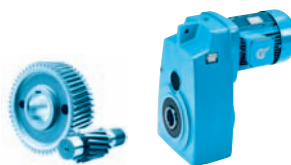
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>0,75</b>	74	96	1,0	18,79	3,2	5,1	5,0	8,4		<b>SK 0182NB /3D - 80L/4 /3D</b> 13		
	84	85	1,2	16,53	3,2	5,1	5,0	8,4				
	94	77	1,0	14,92	3,0	5,1	5,0	8,4				
	101	71	1,5	13,84	3,1	5,1	5,0	8,4				
	120	60	1,8	11,66	3,0	5,1	5,0	8,4				
	147	49	2,2	9,49	2,8	5,0	5,0	8,4				
	162	44	2,2	8,64	2,8	4,8	5,0	8,4				
	192	37	2,2	7,26	2,6	4,5	5,0	8,4				
	220	33	2,5	6,35	2,6	4,3	5,0	8,4				
	261	27	2,5	5,34	2,4	4,0	5,0	8,4				
329	22	2,5	4,24	2,3	3,7	5,0	8,4					
<b>1,10</b>	2,6	4109	1,3	551,58	35,5	46,5	54,3	60,0		<b>SK 6382 /3D - 90S/4 /3D</b> 184		
	3,2	3316	1,3	445,09	38,0	46,5	56,0	60,0				
	3,6	2929	2,0	393,19	38,9	46,5	56,6	60,0				
	4,4	2364	2,4	317,28	40,1	46,5	57,4	60,0				
	5,6	1876	2,4	251,76	40,9	46,5	58,0	60,0				
	6,2	1682	2,4	225,79	41,2	46,5	58,2	60,0				
	3,3	3187	1,0	427,79	25,3	32,0	40,2	40,0				<b>SK 5382 /3D - 90S/4 /3D</b> 122
	3,9	2695	1,0	361,69	27,3	32,0	41,6	40,0				
	4,3	2470	1,3	331,48	28,1	32,0	42,1	40,0				
	5,2	2012	1,3	269,99	29,5	32,0	43,0	40,0				
5,7	1853	1,7	248,70	29,8	32,0	43,3	40,0					
7,0	1509	2,1	202,57	30,6	32,0	43,7	40,0					
8,2	1276	2,2	171,27	31,0	32,0	44,0	40,0					
9,2	1147	2,8	153,92	31,2	32,0	44,2	40,0					
10	1034	3,1	138,82	30,8	32,0	44,3	40,0					
11	999	2,7	134,03	30,7	32,0	44,3	40,0		<b>SK 5282 /3D - 90S/4 /3D</b> 103			
14	746	3,0	100,19	28,3	32,0	44,5	40,0					
5,6	1886	1,0	253,12	17,7	22,0	27,7	30,0		<b>SK 4382 /3D - 90S/4 /3D</b> 82			
6,7	1573	1,0	211,09	19,1	22,0	28,7	30,0					
7,4	1427	1,4	191,57	19,7	22,0	29,1	30,0					
8,8	1194	1,4	160,20	20,5	22,0	29,6	30,0					
10	1048	1,9	140,60	20,9	22,0	29,9	30,0					
12	882	2,3	118,38	20,4	22,0	30,1	30,0					
9,1	1158	1,1	155,40	20,6	22,0	29,7	30,0		<b>SK 4282 /3D - 90S/4 /3D</b> 67			
13	825	1,9	110,78	20,3	22,0	30,2	30,0					
16	674	2,4	90,52	19,2	22,0	30,4	30,0					
18	571	2,8	76,70	18,3	22,0	30,5	30,0					
14	752	1,1	100,88	12,5	14,5	21,9	20,0		<b>SK 3282 /3D - 90S/4 /3D</b> 52			
16	661	1,4	88,74	12,3	14,5	22,1	20,0					
18	594	1,4	79,76	12,0	14,5	22,3	20,0					
20	526	1,1	70,56	11,6	14,5	22,4	20,0					
21	491	1,5	65,89	11,5	14,5	22,5	20,0					
22	478	2,1	64,12	11,5	14,5	22,5	20,0					
25	416	1,5	55,79	11,1	14,5	22,2	20,0					
27	395	2,1	52,97	11,0	14,5	21,9	20,0					
29	358	1,5	48,04	10,7	14,5	21,3	20,0					
31	334	2,2	44,85	10,5	14,5	21,0	20,0					
34	313	3,0	42,02	10,4	14,5	20,6	20,0					
37	281	3,0	37,77	10,1	14,5	20,0	20,0					
44	238	3,4	31,93	9,7	14,5	19,2	20,0					
22	476	1,1	63,83	8,5	12,0	13,0	15,0				<b>SK 2282 /3D - 90S/4 /3D</b> 37	
26	402	1,3	53,96	9,0	12,0	13,3	15,0					
27	385	1,4	51,71	9,1	12,0	13,4	15,0					
31	336	1,3	45,11	9,3	12,0	13,5	15,0					
32	326	1,7	43,71	9,2	12,0	13,6	15,0					
38	277	1,7	37,18	8,9	12,0	13,7	15,0					
39	272	1,8	36,54	8,8	12,0	13,7	15,0					
45	233	1,9	31,23	8,5	12,0	13,8	15,0					
48	221	2,3	29,65	8,4	12,0	13,8	15,0					
53	200	2,2	26,83	8,2	12,0	13,9	15,0					





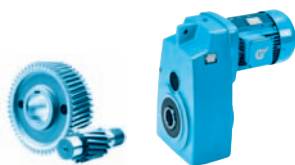
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>1,10</b>	56	186	2,6	24,97	8,1	12,0	13,9	15,0		SK 2282 /3D - 90S/4 /3D 37	
	59	178	2,4	23,96	8,0	12,0	13,9	15,0			
	64	163	2,9	21,90	7,8	12,0	13,9	15,0			
	76	138	3,2	18,51	7,4	12,0	14,0	15,0			
	85	123	3,3	16,53	7,2	12,0	13,9	15,0			
	32	331	1,0	44,40	5,1	7,2	8,0	10,5			SK 1382NB /3D - 90S/4 /3D 32
	36	289	1,1	38,77	5,1	7,2	8,0	10,5			
	39	266	1,1	35,75	5,0	7,2	8,0	10,5			
	47	222	1,3	29,79	4,9	7,2	8,0	10,5			
	54	194	1,4	26,01	4,8	7,2	8,0	10,5			
58	181	1,5	24,26	4,7	7,2	8,0	10,5				
75	140	1,7	18,75	4,5	7,2	8,0	10,5				
87	121	1,9	16,28	4,4	7,2	8,0	10,5				
44	239	1,0	32,08	3,9	7,2	9,2	7,2	SK 1282 /3D - 90S/4 /3D 26			
50	211	1,1	28,33	3,8	7,2	9,3	7,2				
56	188	1,2	25,22	3,8	7,2	9,4	7,2				
69	153	1,5	20,57	3,6	7,2	9,5	7,2				
82	128	1,7	17,21	3,5	7,2	9,5	7,2				
100	105	2,0	14,11	3,4	7,1	9,6	7,2				
120	88	2,3	11,76	3,2	6,6	9,5	7,2				
136	77	2,5	10,34	3,1	6,3	9,2	7,2				
80	131	1,0	17,61	3,0	5,0	7,1	5,0	SK 0282NB /3D - 90S/4 /3D 20			
85	124	1,1	16,58	3,0	5,0	7,1	5,0				
99	106	1,5	14,21	2,9	5,0	7,2	5,0				
109	97	1,7	12,98	2,9	5,0	7,3	5,0				
125	84	1,7	11,25	2,8	5,0	7,3	5,0				
128	82	1,9	10,98	2,7	5,0	7,3	5,0				
146	72	2,0	9,64	2,7	4,9	7,3	5,0				
160	66	2,1	8,80	2,6	4,8	7,3	5,0				
189	55	2,4	7,45	2,5	4,5	7,4	5,0				
219	48	2,6	6,44	2,4	4,3	7,4	5,0				
<b>1,50</b>	3,5	4052	1,5	393,19	35,7	46,5	54,4	60,0		SK 6382 /3D - 90L/4 /3D 186	
	4,4	3270	1,7	317,28	38,1	46,5	56,0	60,0			
	5,5	2595	1,7	251,76	39,7	46,5	57,1	60,0			
	6,2	2327	1,7	225,79	40,2	46,5	57,5	60,0			
	8,7	1648	2,6	159,88	41,2	46,5	58,2	60,0			
	5,1	2783	1,0	269,99	27,0	32,0	41,3	40,0			SK 5382 /3D - 90L/4 /3D 124
	5,6	2563	1,2	248,70	27,8	32,0	41,9	40,0			
	6,9	2088	1,5	202,57	29,3	32,0	42,8	40,0			
	8,1	1765	1,6	171,27	30,0	32,0	43,4	40,0			
	9,0	1586	2,0	153,92	30,4	32,0	43,6	40,0			
10	1431	2,2	138,82	29,8	32,0	43,8	40,0				
12	1210	2,3	117,37	28,5	32,0	44,1	40,0				
10	1381	1,9	134,03	29,9	32,0	43,9	40,0	SK 5282 /3D - 90L/4 /3D 105			
14	1033	2,2	100,19	27,6	32,0	44,3	40,0				
17	841	2,2	81,61	26,0	32,0	44,4	40,0				
7,3	1974	1,0	191,57	17,2	22,0	27,4	30,0	SK 4382 /3D - 90L/4 /3D 84			
8,7	1651	1,0	160,20	18,8	22,0	28,5	30,0				
9,9	1449	1,4	140,60	19,6	22,0	29,0	30,0				
12	1220	1,6	118,38	19,3	22,0	29,5	30,0				
13	1070	1,9	103,82	18,8	22,0	29,8	30,0				
13	1142	1,4	110,78	19,3	22,0	29,7	30,0	SK 4282 /3D - 90L/4 /3D 69			
15	933	1,7	90,52	18,4	22,0	30,1	30,0				
18	790	2,0	76,70	17,7	22,0	30,3	30,0				
31	464	2,6	45,05	15,6	22,0	30,2	30,0				
34	420	2,7	40,74	15,2	22,0	29,4	30,0				

# 1,50 kW

# II3D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>1,50</b>	16	915	1,0	88,74	11,3	14,5	21,4	20,0		<b>SK 3282 /3D - 90L/4 /3D</b>	54
	17	822	1,0	79,76	11,1	14,5	21,7	20,0			
	21	679	1,1	65,89	10,8	14,5	22,1	20,0			
	22	661	1,5	64,12	10,8	14,5	22,1	20,0			
	25	575	1,1	55,79	10,4	14,5	21,6	20,0			
	26	546	1,5	52,97	10,4	14,5	21,4	20,0			
	29	495	1,1	48,04	10,1	14,5	20,8	20,0			
	31	462	1,6	44,85	10,0	14,5	20,6	20,0			
	33	433	2,1	42,02	10,0	14,5	20,3	20,0			
	36	398	1,6	38,62	9,7	14,5	19,8	20,0			
	37	389	2,1	37,77	9,7	14,5	19,8	20,0			
	44	329	2,4	31,93	9,4	14,5	18,9	20,0			
	48	296	2,4	28,70	9,1	14,5	18,4	20,0			
	54	267	2,5	25,88	8,9	14,5	17,9	20,0			
	59	244	2,4	23,71	8,7	14,5	17,5	20,0			
	62	231	2,7	22,45	8,6	14,5	17,3	20,0			
	27	533	1,0	51,71	8,1	12,0	12,7	15,0		<b>SK 2282 /3D - 90L/4 /3D</b>	39
	31	465	1,0	45,11	8,6	12,0	13,0	15,0			
	32	450	1,2	43,71	8,7	12,0	13,1	15,0			
	37	383	1,2	37,18	8,5	12,0	13,4	15,0			
	38	377	1,3	36,54	8,4	12,0	13,4	15,0			
	45	322	1,4	31,23	8,1	12,0	13,6	15,0			
	47	306	1,6	29,65	8,1	12,0	13,6	15,0			
	52	276	1,6	26,83	7,9	12,0	13,7	15,0			
	56	257	1,9	24,97	7,8	12,0	13,8	15,0			
	58	247	1,8	23,96	7,7	12,0	13,8	15,0			
	63	226	2,1	21,90	7,6	12,0	13,8	15,0			
	75	191	2,3	18,51	7,2	12,0	13,9	15,0			
	84	170	2,4	16,53	7,0	12,0	13,8	15,0			
	105	136	2,3	13,23	6,6	12,0	12,9	15,0			
	118	122	2,4	11,81	6,4	12,0	12,6	15,0			
	137	105	2,5	10,15	6,1	12,0	12,1	15,0			
	154	93	2,6	9,03	5,9	11,8	11,7	15,0		<b>SK 1382NB /3D - 90L/4 /3D</b>	34
	166	86	2,3	8,37	5,8	11,4	11,4	15,0			
	53	268	1,0	26,01	4,4	7,2	8,0	10,5			
	57	250	1,1	24,26	4,3	7,2	8,0	10,5			
	74	193	1,3	18,75	4,2	7,2	8,0	10,5		<b>SK 1282 /3D - 90L/4 /3D</b>	28
	85	168	1,4	16,28	4,1	7,0	8,0	10,5			
	68	212	1,1	20,57	3,3	7,2	9,3	7,2			
	81	177	1,3	17,21	3,3	7,1	9,4	7,2			
	99	145	1,4	14,11	3,2	6,7	9,5	7,2			
	118	121	1,7	11,76	3,0	6,3	9,4	7,2			
	134	107	1,8	10,34	3,0	6,1	9,1	7,2			
	151	95	2,0	9,18	2,9	5,8	8,8	7,2			
	169	85	2,3	8,24	2,8	5,6	8,5	7,2		<b>SK 0282NB /3D - 90L/4 /3D</b>	22
	192	75	2,4	7,24	2,7	5,3	8,3	7,2			
	216	66	2,5	6,43	2,7	5,1	8,0	7,2			
	98	146	1,1	14,21	2,7	5,0	7,0	5,0			
	107	134	1,2	12,98	2,6	5,0	7,1	5,0			
	124	116	1,2	11,25	2,6	4,9	7,2	5,0			
	127	113	1,3	10,98	2,5	4,8	7,2	5,0			
	144	99	1,4	9,64	2,5	4,6	7,2	5,0			
	158	91	1,5	8,80	2,5	4,5	7,3	5,0			
	187	77	1,7	7,45	2,4	4,3	7,3	5,0			
	216	66	1,9	6,44	2,3	4,1	7,3	5,0			
	232	62	2,0	5,99	2,3	4,0	7,3	5,0			
	269	53	2,1	5,17	2,2	3,8	7,2	5,0			
	299	48	2,0	4,66	2,1	3,6	6,9	5,0			
	345	41	2,1	4,03	2,1	3,5	6,7	5,0			













$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>2,20</b>	3,6	5762	2,2	386,68	76,2	73,0	100,0	105,0		<b>SK 8382 /3D - 100L/4 /3D</b>	388			
	4,4	4743	2,7	318,31	72,6	73,0	100,0	105,0						
	4,2	5048	1,5	338,79	54,4	58,0	79,2	80,0		<b>SK 7382 /3D - 100L/4 /3D</b>	263			
	5,2	4076	1,8	273,57	56,1	58,0	80,4	80,0						
	6,5	3225	2,6	216,43	53,3	58,0	81,2	80,0						
	6,9	3054	2,5	204,99	52,8	58,0	81,3	80,0						
	8,7	2416	2,6	162,17	49,9	58,0	81,8	80,0						
	9,4	2244	3,1	150,57	49,0	58,0	81,9	80,0						
	11	1838	3,3	123,37	46,6	58,0	82,1	80,0						
	13	1588	3,5	106,59	44,8	58,0	82,2	80,0						
	3,6	5859	1,0	393,19	26,8	46,5	49,1	60,0		<b>SK 6382 /3D - 100L/4 /3D</b>	190			
	4,4	4728	1,2	317,28	33,0	46,5	52,7	60,0						
	5,3	3987	1,5	267,59	35,9	46,5	54,6	60,0						
	5,6	3751	1,2	251,76	36,7	46,5	55,1	60,0						
	6,2	3364	1,2	225,79	37,8	46,5	55,9	60,0						
	6,6	3164	1,5	212,33	38,4	46,5	56,2	60,0						
	8,2	2553	2,2	171,34	39,8	46,5	57,2	60,0						
	8,8	2382	2,4	159,88	40,1	46,5	57,4	60,0						
	11	1890	2,4	126,87	40,9	46,5	58,0	60,0						
	12	1710	2,9	114,79	41,1	46,5	58,2	60,0						
	15	1380	2,9	92,63	39,4	46,5	58,4	60,0						
	19	1120	3,2	75,18	37,2	46,5	58,6	60,0						
	18	1197	3,5	80,33	38,0	46,5	58,6	60,0		<b>SK 6282 /3D - 100L/4 /3D</b>	193			
	7,0	3019	1,1	202,57	26,0	32,0	40,7	40,0		<b>SK 5382 /3D - 100L/4 /3D</b>	128			
	8,2	2552	1,1	171,27	27,8	32,0	41,9	40,0						
	9,2	2294	1,4	153,92	28,2	32,0	42,4	40,0						
	10	2069	1,5	138,82	27,7	32,0	42,9	40,0						
	12	1749	1,6	117,37	26,7	32,0	43,4	40,0						
	15	1367	2,1	91,71	25,7	32,0	43,9	40,0						
	17	1233	2,3	82,72	25,1	32,0	44,1	40,0						
	11	1997	1,3	134,03	27,8	32,0	43,0	40,0		<b>SK 5282 /3D - 100L/4 /3D</b>	109			
	14	1493	1,5	100,19	26,1	32,0	43,8	40,0						
	15	1368	2,0	91,81	25,7	32,0	43,9	40,0						
	17	1216	1,5	81,61	24,8	32,0	44,1	40,0						
	21	1023	2,9	68,63	23,9	32,0	44,3	40,0						
	10	2095	1,0	140,60	16,4	22,0	27,0	30,0		<b>SK 4382 /3D - 100L/4 /3D</b>	88			
	12	1764	1,1	118,38	17,2	22,0	28,1	30,0						
	14	1547	1,3	103,82	17,0	22,0	28,8	30,0						
	16	1294	1,5	86,83	16,5	22,0	29,4	30,0						
	13	1651	1,0	110,78	17,4	22,0	28,5	30,0		<b>SK 4282 /3D - 100L/4 /3D</b>	73			
	16	1349	1,2	90,52	16,8	22,0	29,3	30,0						
	18	1143	1,4	76,70	16,3	22,0	29,7	30,0						
	19	1123	1,4	75,39	16,4	22,0	29,7	30,0						
	23	918	2,0	61,60	15,8	22,0	30,1	30,0						
	27	778	2,3	52,20	15,2	22,0	30,3	30,0						
	31	671	2,4	45,05	14,8	22,0	29,5	30,0						
	32	650	2,5	43,65	14,6	22,0	29,1	30,0						
	35	607	2,6	40,74	14,5	22,0	28,7	30,0						
	38	548	2,4	36,81	14,1	22,0	28,0	30,0						
	39	542	2,5	36,40	13,9	22,0	27,7	30,0						
	44	482	2,9	32,34	13,7	22,0	27,1	30,0						
	22	955	1,1	64,12	9,4	14,5	21,3	20,0					<b>SK 3282 /3D - 100L/4 /3D</b>	58
	27	789	1,1	52,97	9,2	14,5	20,4	20,0						
	31	668	1,1	44,85	9,1	14,5	19,7	20,0						
	34	626	1,5	42,02	9,1	14,5	19,5	20,0						
	37	563	1,5	37,77	9,0	14,5	19,1	20,0						
	44	476	1,8	31,93	8,7	14,5	18,4	20,0						
	49	428	2,0	28,70	8,5	14,5	17,9	20,0						
	54	386	2,2	25,88	8,4	14,5	17,4	20,0						
	59	353	2,1	23,71	8,2	14,5	17,0	20,0						

**2,20 kW**  
**3,00 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>2,20</b>	63	334	2,4	22,45	8,1	14,5	16,8	20,0		<b>SK 3282 /3D - 100L/4 /3D</b>	58			
	66	319	2,3	21,38	8,0	14,5	16,6	20,0						
	70	301	2,6	20,18	7,9	14,5	16,4	20,0						
	85	248	2,6	16,67	7,5	14,5	15,6	20,0						
	100	210	2,6	14,11	7,2	13,9	14,9	20,0						
	45	465	1,0	31,23	7,3	12,0	13,0	15,0					<b>SK 2282 /3D - 100L/4 /3D</b>	43
	48	442	1,1	29,65	7,4	12,0	13,1	15,0						
	53	400	1,1	26,83	7,3	12,0	13,3	15,0						
	56	372	1,3	24,97	7,2	12,0	13,4	15,0						
	59	357	1,2	23,96	7,2	12,0	13,5	15,0						
	64	326	1,5	21,90	7,0	12,0	13,6	15,0						
	76	276	1,8	18,51	6,8	12,0	13,7	15,0						
	85	246	1,9	16,53	6,6	12,0	13,4	15,0						
	107	197	2,1	13,23	6,3	12,0	12,7	15,0						
	119	176	2,2	11,81	6,1	12,0	12,3	15,0						
	139	151	2,4	10,15	5,9	11,9	11,8	15,0						
	156	135	2,5	9,03	5,7	11,4	11,4	15,0						
	168	125	2,1	8,37	5,5	11,0	11,2	15,0						
	189	111	2,2	7,48	5,4	10,5	10,8	15,0						
	219	96	2,4	6,43	5,2	9,9	10,4	15,0						
247	85	2,5	5,72	5,0	9,5	10,1	15,0							
313	67	2,8	4,51	4,7	8,7	9,5	15,0							
87	243	1,0	16,28	3,6	6,1	8,0	10,5		<b>SK 1382NB /3D - 100L/4 /3D</b>	38				
100	210	1,0	14,11	2,7	6,0	9,3	7,2		<b>SK 1282 /3D - 100L/4 /3D</b>	32				
120	175	1,2	11,76	2,7	5,7	9,1	7,2							
136	154	1,3	10,34	2,7	5,5	8,8	7,2							
154	137	1,4	9,18	2,6	5,3	8,5	7,2							
171	123	1,6	8,24	2,5	5,1	8,3	7,2							
172	122	1,3	8,21	2,6	5,2	8,3	7,2							
195	108	1,7	7,24	2,5	5,0	8,0	7,2							
219	96	1,9	6,43	2,5	4,8	7,8	7,2							
258	81	2,1	5,47	2,4	4,5	7,5	7,2							
294	71	1,8	4,79	2,3	4,4	7,2	7,2							
<b>3,00</b>	3,7	7802	1,6	386,68	71,2	73,0	100,0				105,0		<b>SK 8382 /3D - 100LA/4 /3D</b>	391
	4,5	6422	2,0	318,31	68,3	73,0	100,0	105,0						
	7,1	4055	2,7	201,00	62,2	73,0	100,0	105,0						
	9,9	2904	2,6	143,91	57,5	73,0	100,0	105,0						
	11	2530	2,7	125,38	55,6	73,0	100,0	105,0						
	4,2	6835	1,1	338,79	50,1	58,0	76,4	80,0		<b>SK 7382 /3D - 100LA/4 /3D</b>	266			
	5,2	5520	1,4	273,57	52,2	58,0	78,6	80,0						
	6,6	4367	1,9	216,43	50,0	58,0	80,1	80,0						
	6,9	4136	1,8	204,99	49,8	58,0	80,3	80,0						
	8,8	3272	1,9	162,17	47,3	58,0	81,2	80,0						
	9,4	3038	2,3	150,57	46,8	58,0	81,4	80,0						
	12	2489	2,5	123,37	44,7	58,0	81,8	80,0						
	13	2151	2,6	106,59	43,2	58,0	82,0	80,0						
	5,3	5399	1,1	267,59	29,6	46,5	50,7	60,0						
	6,7	4284	1,1	212,33	34,8	46,5	53,9	60,0						
	8,3	3457	1,6	171,34	37,6	46,5	55,7	60,0						
	8,9	3226	1,8	159,88	38,2	46,5	56,1	60,0						
	11	2560	1,8	126,87	39,7	46,5	57,2	60,0						
	12	2316	2,1	114,79	39,6	46,5	57,5	60,0						
	15	1869	2,1	92,63	37,8	46,5	58,0	60,0						
19	1517	2,3	75,18	35,9	46,5	58,3	60,0							
18	1621	2,5	80,33	36,7	46,5	58,2	60,0		<b>SK 6282 /3D - 100LA/4 /3D</b>	196				
22	1320	2,6	65,44	34,7	46,5	58,5	60,0							
9,2	3106	1,0	153,92	25,5	32,0	40,5	40,0		<b>SK 5382 /3D - 100LA/4 /3D</b>	131				
10	2801	1,1	138,82	25,3	32,0	41,3	40,0							
12	2368	1,2	117,37	24,6	32,0	42,3	40,0							
15	1850	1,6	91,71	24,1	32,0	43,3	40,0							
17	1669	1,7	82,72	23,6	32,0	43,5	40,0							



# I13D

# 3,00 kW




$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>3,00</b>	11	2704	1,0	134,03	25,6	32,0	41,5	40,0		<b>SK 5282 /3D - 100LA/4 /3D</b> 112
	14	2021	1,1	100,19	24,5	32,0	43,0	40,0		
	15	1852	1,5	91,81	24,2	32,0	43,3	40,0		
	17	1647	1,1	81,61	23,4	32,0	43,6	40,0		
	21	1385	2,1	68,63	22,7	32,0	43,9	40,0		
	25	1128	2,3	55,90	21,6	32,0	43,2	40,0		
	26	1121	1,9	55,55	21,8	32,0	43,3	40,0		
	30	954	2,5	47,27	20,7	32,0	41,3	40,0		
	35	823	2,3	40,80	20,2	32,0	40,0	40,0		
	42	675	2,5	33,43	19,2	32,0	37,9	40,0		
	14	2095	1,0	103,82	14,8	22,0	27,0	30,0		
	16	1752	1,1	86,83	14,7	22,0	28,2	30,0		
	19	1547	1,0	76,70	14,7	22,0	28,8	30,0		
	23	1243	1,4	61,60	14,5	22,0	29,5	30,0		
	27	1053	1,7	52,20	14,1	22,0	29,6	30,0		
	32	909	1,8	45,05	13,9	22,0	28,7	30,0		
33	881	1,8	43,65	13,7	22,0	28,4	30,0			
35	822	1,9	40,74	13,7	22,0	28,0	30,0			
39	734	1,9	36,40	13,1	22,0	27,0	30,0			
44	652	2,1	32,34	13,1	22,0	26,5	30,0			
54	530	2,3	26,25	12,4	22,0	25,1	30,0			
63	452	2,1	22,39	11,9	22,0	24,0	30,0			
66	433	2,3	21,45	11,8	22,0	23,8	30,0			
78	367	2,3	18,18	11,3	22,0	22,8	30,0			
93	307	2,3	15,20	10,8	20,7	21,7	30,0			
112	256	2,3	12,68	10,2	19,3	20,6	30,0			
131	219	2,5	10,85	9,8	18,2	19,7	30,0			
154	186	2,6	9,23	9,3	17,1	18,9	30,0			
171	168	2,3	8,33	9,0	16,3	18,3	30,0			
199	144	2,5	7,13	8,6	15,4	17,5	29,6			
34	848	1,1	42,02	8,1	14,5	18,7	20,0			
38	762	1,1	37,77	8,0	14,5	18,3	20,0			
44	644	1,4	31,93	8,0	14,5	17,7	20,0			
49	579	1,5	28,70	7,9	14,5	17,3	20,0			
55	522	1,6	25,88	7,8	14,5	16,9	20,0			
60	478	1,6	23,71	7,6	14,5	16,5	20,0			
63	453	1,8	22,45	7,6	14,5	16,4	20,0			
66	431	1,7	21,38	7,5	14,5	16,1	20,0			
70	407	1,9	20,18	7,5	14,5	16,0	20,0			
85	336	1,9	16,67	7,2	14,1	15,2	20,0			
101	285	1,9	14,11	6,9	13,3	14,6	20,0			
125	230	2,1	11,38	6,6	12,4	13,8	20,0			
145	198	2,1	9,80	6,3	11,7	13,3	20,0			
169	170	1,9	8,31	6,0	11,0	12,7	19,4			
209	137	2,1	6,70	5,7	10,2	12,0	18,4			
247	116	2,3	5,74	5,5	9,6	11,5	17,6			
313	91	2,3	4,48	5,1	8,7	10,8	16,6			
57	504	1,0	24,97	6,5	12,0	12,9	15,0			
65	442	1,1	21,90	6,5	12,0	13,1	15,0			
77	373	1,3	18,51	6,3	12,0	13,4	15,0			
86	333	1,4	16,53	6,2	12,0	13,1	15,0			
107	267	1,5	13,23	5,9	12,0	12,3	15,0			
120	238	1,6	11,81	5,8	11,9	12,0	15,0			
140	205	1,7	10,15	5,6	11,3	11,6	15,0			
157	182	1,8	9,03	5,5	10,9	11,2	15,0			
170	169	1,5	8,37	5,3	10,5	10,9	15,0			
190	151	1,6	7,48	5,2	10,1	10,6	15,0			
221	130	1,7	6,43	5,0	9,6	10,2	15,0			
248	115	1,8	5,72	4,8	9,2	9,9	15,0			
315	91	2,0	4,51	4,6	8,4	9,3	15,0			
155	185	1,0	9,18	2,3	4,8	8,3	7,2			
172	166	1,1	8,24	2,2	4,6	8,0	7,2			
173	166	1,0	8,21	2,3	4,8	8,1	7,2			
196	146	1,3	7,24	2,2	4,5	7,8	7,2			
221	130	1,4	6,43	2,2	4,4	7,6	7,2			
260	110	1,6	5,47	2,2	4,2	7,3	7,2			
296	97	1,3	4,79	2,2	4,1	7,1	7,2			
										<b>SK 1282 /3D - 100LA/4 /3D</b> 35

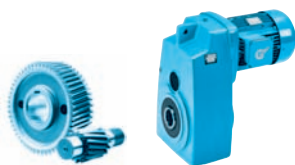


# 4,00 kW

# II3D



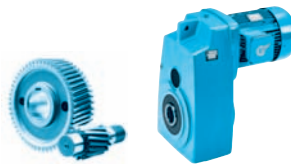
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>4,00</b>	3,7	10329	1,2	386,68	64,7	73,0	100,0	105,0		<b>SK 8382 /3D - 112M/4 /3D</b>	400
	4,5	8503	1,5	318,31	63,0	73,0	100,0	105,0			
	7,1	5369	2,0	201,00	58,8	73,0	100,0	105,0			
	9,9	3844	2,0	143,91	55,2	73,0	100,0	105,0			
	11	3349	2,1	125,38	53,4	73,0	100,0	105,0			
	12	3165	2,0	118,47	52,5	73,0	100,0	105,0			
	14	2757	2,1	103,21	50,8	73,0	100,0	105,0			
	16	2429	2,2	90,94	49,2	73,0	99,3	105,0			
	19	2022	2,3	75,69	47,0	73,0	94,6	105,0			
	5,2	7308	1,0	273,57	47,0	58,0	75,4	80,0			
	6,6	5782	1,4	216,43	45,9	58,0	78,2	80,0			
	7,0	5476	1,4	204,99	46,0	58,0	78,6	80,0			
	8,8	4332	1,4	162,17	44,2	58,0	80,1	80,0			
	9,5	4022	1,7	150,57	44,0	58,0	80,5	80,0			
	12	3295	1,9	123,37	42,4	58,0	81,2	80,0			
	13	2847	2,0	106,59	41,2	58,0	81,5	80,0			
15	2489	2,1	93,18	40,1	58,0	81,8	80,0				
18	2105	1,9	78,81	38,4	58,0	82,0	80,0				
21	1819	2,0	68,10	37,1	58,0	79,3	80,0				
24	1590	2,1	59,52	35,9	58,0	76,6	80,0				
27	1426	2,0	53,38	35,0	58,0	74,4	80,0				
31	1247	2,1	46,66	33,7	58,0	71,7	80,0				
8,3	4577	1,2	171,34	33,7	46,5	53,1	60,0				
8,9	4271	1,4	159,88	34,9	46,5	53,9	60,0				
11	3389	1,4	126,87	37,5	46,5	55,8	60,0				
12	3066	1,6	114,79	37,2	46,5	56,4	60,0				
15	2474	1,6	92,63	35,8	46,5	57,3	60,0				
19	2008	1,8	75,18	34,3	46,5	57,9	60,0				
24	1594	1,8	59,66	32,5	46,5	58,3	60,0				
28	1364	1,9	51,07	31,3	46,5	58,4	60,0				
34	1134	1,8	42,46	29,9	46,5	58,6	60,0				
18	2146	1,9	80,33	35,2	46,5	57,7	60,0				
22	1748	1,9	65,44	33,3	46,5	58,1	60,0				
16	2450	1,2	91,71	22,2	32,0	42,1	40,0				
17	2210	1,3	82,72	22,0	32,0	42,6	40,0				
16	2453	1,1	91,81	22,3	32,0	42,1	40,0				
21	1833	1,6	68,63	21,4	32,0	43,3	40,0				
26	1484	1,7	55,55	20,6	32,0	42,3	40,0				
30	1263	1,9	47,27	19,7	32,0	40,4	40,0				
35	1090	2,3	40,80	19,4	32,0	39,2	40,0				
43	893	2,6	33,43	18,5	32,0	37,3	40,0				
47	815	2,5	30,50	18,1	32,0	36,3	40,0				
23	1646	1,1	61,60	13,0	22,0	28,5	30,0				
27	1394	1,3	52,20	12,8	22,0	28,4	30,0				
32	1203	1,3	45,05	12,8	22,0	27,7	30,0				
33	1166	1,4	43,65	12,5	22,0	27,4	30,0				
35	1088	1,4	40,74	12,7	22,0	27,2	30,0				
39	983	1,4	36,81	12,4	22,0	26,5	30,0				
44	864	1,9	32,34	12,3	22,0	25,8	30,0				
54	706	2,4	26,43	11,8	22,0	24,5	30,0				
64	598	2,4	22,39	11,4	22,0	23,5	30,0				
67	573	2,6	21,45	11,3	22,0	23,3	30,0				
79	486	2,6	18,18	10,9	21,4	22,3	30,0				
94	406	2,6	15,20	10,4	20,1	21,3	30,0				
45	853	1,0	31,93	7,0	14,5	16,9	20,0				
50	767	1,1	28,70	7,0	14,5	16,5	20,0				
55	691	1,2	25,88	7,0	14,5	16,3	20,0				
60	633	1,3	23,71	6,9	14,5	15,9	20,0				
64	600	1,3	22,45	6,9	14,5	15,8	20,0				
67	571	1,3	21,38	6,8	14,2	15,6	20,0				
71	539	1,5	20,18	6,9	14,1	15,4	20,0				
86	445	1,9	16,67	6,7	13,3	14,8	20,0				
101	377	2,1	14,11	6,5	12,6	14,2	20,0				
70	853	1,0	31,93	7,0	14,5	16,9	20,0				
75	767	1,1	28,70	7,0	14,5	16,5	20,0				
80	691	1,2	25,88	7,0	14,5	16,3	20,0				
85	633	1,3	23,71	6,9	14,5	15,9	20,0				
90	600	1,3	22,45	6,9	14,5	15,8	20,0				
95	571	1,3	21,38	6,8	14,2	15,6	20,0				
100	539	1,5	20,18	6,9	14,1	15,4	20,0				
105	445	1,9	16,67	6,7	13,3	14,8	20,0				
110	377	2,1	14,11	6,5	12,6	14,2	20,0				









$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>4,00</b>	126	304	2,3	11,38	6,2	11,8	13,5	20,0		<b>SK 3282 /3D - 112M/4 /3D</b> 70				
	146	262	2,3	9,80	6,0	11,2	13,0	19,8						
	170	225	2,1	8,31	5,7	10,5	12,4	19,0						
	211	181	2,3	6,70	5,5	9,8	11,8	18,0						
	249	153	2,5	5,74	5,3	9,2	11,3	17,3						
	316	121	2,5	4,48	5,0	8,5	10,6	16,3						
	77	494	1,0	18,51	5,7	12,0	12,9	15,0						
	87	442	1,1	16,53	5,6	12,0	12,6	15,0						
	108	353	1,1	13,23	5,4	11,5	11,9	15,0						
	121	315	1,2	11,81	5,4	11,2	11,7	15,0						
	141	271	1,3	10,15	5,2	10,7	11,3	15,0						
	158	241	1,4	9,03	5,1	10,3	11,0	15,0						
	171	224	1,1	8,37	5,0	9,9	10,7	15,0						
	191	200	1,2	7,48	4,9	9,6	10,4	15,0						
	222	172	1,3	6,43	4,7	9,2	10,0	15,0						
250	153	1,4	5,72	4,6	8,8	9,7	15,0							
317	121	1,5	4,51	4,4	8,2	9,2	15,0							
	197	193	1,0	7,24	1,9	4,0	7,5	7,2		<b>SK 1282 /3D - 112M/4 /3D</b> 44				
	223	172	1,1	6,43	1,9	3,9	7,3	7,2						
	262	146	1,2	5,47	1,9	3,8	7,1	7,2						
	298	128	1,0	4,79	1,9	3,7	6,9	7,2						
<b>5,50</b>	5,5	9552	3,5	263,25	-	-	135,4	150,0		<b>SK 10382 /3D - 132S/4 /3D</b> 1280				
	4,1	12764	2,0	352,36	85,6	102,0	120,0	130,0				<b>SK 9382 /3D - 132S/4 /3D</b> 716		
	5,0	10550	2,3	291,25	82,2	102,0	120,0	130,0						
	7,1	7414	3,0	204,68	77,3	102,0	120,0	130,0						
	8,3	6341	3,4	175,05	74,5	102,0	120,0	130,0						
	4,6	11530	1,1	318,31	54,9	73,0	100,0	105,0				<b>SK 8382 /3D - 132S/4 /3D</b> 414		
	4,9	10650	1,2	294,01	55,8	73,0	100,0	105,0						
	6,0	8767	1,5	242,02	54,5	73,0	100,0	105,0						
	7,2	7281	1,5	201,00	53,7	73,0	100,0	105,0						
	7,8	6725	1,9	185,66	53,7	73,0	100,0	105,0						
	9,5	5536	2,4	152,83	51,8	73,0	100,0	105,0						
	10	5213	2,4	143,91	51,6	73,0	100,0	105,0						
	12	4291	2,9	118,47	49,5	73,0	100,0	105,0						
	6,7	7840	1,1	216,43	39,6	58,0	74,3	80,0						<b>SK 7382 /3D - 132S/4 /3D</b> 289
	7,1	7425	1,0	204,99	40,3	58,0	75,2	80,0						
8,9	5874	1,1	162,17	39,6	58,0	78,0	80,0							
9,6	5454	1,4	150,57	39,8	58,0	78,7	80,0							
12	4469	1,7	123,37	39,0	58,0	80,0	80,0							
14	3861	2,0	106,59	38,2	58,0	80,6	80,0							
16	3375	2,2	93,18	37,4	58,0	81,1	80,0							
18	2855	2,6	78,81	36,2	58,0	80,2	80,0							
9,1	5792	1,0	159,88	27,3	46,5	49,3	60,0		<b>SK 6382 /3D - 132S/4 /3D</b> 216					
11	4596	1,0	126,87	33,4	46,5	53,1	60,0							
13	4158	1,4	114,79	33,6	46,5	54,2	60,0							
16	3355	1,8	92,63	32,9	46,5	55,9	60,0							
19	2723	2,2	75,18	31,9	46,5	56,9	60,0							
20	2662	2,1	73,50	31,6	46,5	57,0	60,0							
24	2161	2,5	59,66	30,5	46,5	57,7	60,0							
28	1850	2,7	51,07	29,6	46,5	58,0	60,0							
34	1538	2,8	42,46	28,5	46,5	57,2	60,0							
18	2910	1,4	80,33	32,6	46,5	56,7	60,0				<b>SK 6282 /3D - 132S/4 /3D</b> 219			
22	2370	1,4	65,44	31,2	46,5	57,4	60,0							
24	2213	2,0	61,08	31,0	46,5	57,6	60,0							
29	1802	2,2	49,75	29,7	46,5	58,1	60,0							
37	1430	2,2	39,48	28,0	46,5	56,2	60,0							

**5,50 kW**  
**7,50 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>5,50</b>	21	2486	1,2	68,63	19,2	32,0	42,0	40,0		<b>SK 5282 /3D - 132S/4 /3D</b> 135
	26	2025	1,3	55,90	18,6	32,0	40,5	40,0		
	28	1865	1,7	51,49	18,7	32,0	40,0	40,0		
	31	1712	1,4	47,27	18,2	32,0	39,0	40,0		
	35	1519	2,1	41,94	17,9	32,0	38,1	40,0		
	36	1478	1,7	40,80	18,1	32,0	38,0	40,0		
	41	1285	2,1	35,46	17,3	32,0	36,5	40,0		
	43	1211	1,9	33,43	17,4	32,0	36,4	40,0		
	48	1105	2,6	30,50	17,1	32,0	35,4	40,0		
	58	905	2,9	25,00	16,3	32,0	33,7	40,0		
	28	1891	1,0	52,20	10,7	22,0	26,6	30,0		
	32	1632	1,0	45,05	11,2	22,0	26,3	30,0		
	33	1581	1,0	43,65	10,8	22,0	25,9	30,0		
	36	1476	1,1	40,74	11,2	22,0	25,9	30,0		
	38	1388	1,4	38,31	10,9	22,0	25,4	30,0		
	39	1333	1,0	36,81	11,1	22,0	25,3	30,0		
	40	1319	1,0	36,40	10,7	22,0	24,9	30,0		
	45	1161	1,5	32,04	10,9	22,0	24,5	30,0		
54	968	1,7	26,72	10,5	22,0	23,5	30,0			
55	957	1,9	26,43	10,8	22,0	23,7	30,0			
65	811	2,1	22,39	10,5	21,6	22,8	30,0			
68	777	2,2	21,45	10,5	21,3	22,6	30,0			
80	658	2,7	18,18	10,1	20,2	21,7	30,0			
95	551	2,8	15,20	9,8	19,1	20,8	30,0			
114	459	2,8	12,68	9,4	17,9	19,8	30,0			
65	813	1,0	22,45	5,9	12,8	15,0	20,0			
72	731	1,1	20,18	5,9	12,6	14,7	20,0			
87	604	1,4	16,67	5,9	12,0	14,1	20,0			
103	511	1,7	14,11	5,8	11,5	13,7	20,0			
127	412	2,0	11,38	5,7	10,9	13,0	19,6			
148	355	2,4	9,80	5,6	10,4	12,6	19,0			
172	305	2,2	8,31	5,3	9,9	12,1	18,2			
214	246	2,5	6,70	5,1	9,3	11,5	17,4			
253	208	2,7	5,74	5,0	8,8	11,0	16,8			
320	164	2,8	4,48	4,8	8,1	10,4	15,9			
<b>7,50</b>	4,1	17666	2,0	357,40	-	-	130,0	150,0		<b>SK 10382 /3D - 132M/4 /3D</b> 1291
	4,4	16442	2,3	332,64	-	-	131,1	150,0		
	5,1	13995	2,4	282,85	-	-	132,9	150,0		
	5,5	13026	2,5	263,25	-	-	133,5	150,0		
4,1	17405	1,5	352,36	77,5	102,0	120,0	130,0			
5,0	14387	1,7	291,25	75,0	102,0	120,0	130,0			
7,1	10110	2,2	204,68	72,3	102,0	120,0	130,0			
8,3	8647	2,5	175,05	70,4	102,0	120,0	130,0			
10	7147	2,5	144,69	67,3	102,0	120,0	130,0			
11	6713	2,7	135,90	66,9	102,0	120,0	130,0			
6,0	11955	1,1	242,02	46,5	73,0	100,0	105,0			
7,8	9171	1,4	185,66	47,6	73,0	100,0	105,0			
9,5	7549	1,7	152,83	46,7	73,0	100,0	105,0			
10	7109	1,8	143,91	47,0	73,0	100,0	105,0			
12	5852	2,1	118,47	45,7	73,0	100,0	105,0			
14	5098	2,4	103,21	44,8	73,0	97,2	105,0			
16	4492	2,6	90,94	43,9	73,0	94,5	105,0			
19	3739	2,7	75,69	42,5	73,0	90,5	105,0			
20	3567	2,2	72,21	42,5	73,0	-	-			
9,6	7438	1,0	150,57	34,2	58,0	75,2	80,0			
12	6094	1,2	123,37	34,5	58,0	77,7	80,0			
14	5265	1,4	106,59	34,3	58,0	78,9	80,0			
16	4603	1,6	93,18	34,0	58,0	79,8	80,0			
18	3893	1,9	78,81	33,3	58,0	77,7	80,0			
21	3364	2,1	68,10	32,7	58,0	75,3	80,0			
24	2940	2,4	59,52	32,0	58,0	73,0	80,0			
										
										
<b>SK 8282 /3D - 132M/4 /3D</b> 421										
<b>SK 7382 /3D - 132M/4 /3D</b> 300										



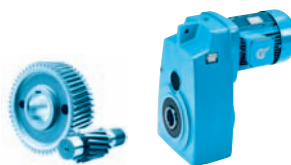
# I13D



## 7,50 kW 9,20 kW

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>7,50</b>	21	3445	1,7	69,73	33,3	58,0	76,2	80,0		SK 7282 /3D - 132M/4 /3D 293
	25	2811	2,0	56,91	31,9	58,0	72,4	80,0		
	13	5670	1,0	114,79	28,0	46,5	49,8	60,0		SK 6382 /3D - 132M/4 /3D 227
	16	4575	1,3	92,63	29,0	46,5	53,1	60,0		
	19	3714	1,6	75,18	28,8	46,5	55,2	60,0		
	20	3631	1,5	73,50	28,5	46,5	55,4	60,0		
	24	2947	1,9	59,66	28,0	46,5	56,6	60,0		
	28	2523	2,0	51,07	27,5	46,5	57,2	60,0		
	34	2097	2,0	42,46	26,8	46,5	55,7	60,0		
	40	1795	2,2	36,34	26,0	46,5	53,7	60,0		
47	1527	2,3	30,91	25,2	45,2	51,6	60,0			
	24	3017	1,5	61,08	28,7	46,5	56,5	60,0		SK 6282 /3D - 132M/4 /3D 230
	29	2458	1,6	49,75	27,6	46,5	57,3	60,0		
	37	1950	1,6	39,48	26,4	46,5	54,8	60,0		
	48	1477	2,3	29,90	25,3	45,1	51,5	60,0		
	56	1287	2,5	26,05	24,6	42,7	49,7	60,0		
	28	2543	1,3	51,49	16,6	32,0	38,3	40,0		SK 5282 /3D - 132M/4 /3D 146
	35	2072	1,5	41,94	16,2	32,0	36,6	40,0		
	36	2016	1,2	40,80	16,4	32,0	36,7	40,0		
	41	1752	1,5	35,46	15,9	32,0	35,2	40,0		
	43	1651	1,4	33,43	16,2	32,0	35,2	40,0		
	48	1507	1,9	30,50	15,9	32,0	34,4	40,0		
	58	1234	2,1	25,00	15,4	31,4	32,9	40,0		
	71	1006	2,1	20,36	14,7	29,2	31,2	40,0		
	77	932	2,4	18,88	14,6	28,5	30,8	40,0		
		38	1893	1,1	38,31	8,9	21,6	23,7		
45		1583	1,1	32,04	9,1	21,0	23,2	30,0		
54		1320	1,2	26,72	9,1	20,1	22,3	30,0		
55		1305	1,4	26,43	9,5	20,6	22,6	30,0		
65		1106	1,5	22,39	9,4	19,7	21,8	30,0		
68		1060	1,6	21,45	9,5	19,7	21,8	30,0		
80		898	2,0	18,18	9,2	18,8	21,0	30,0		
95		751	2,0	15,20	9,0	17,9	20,1	30,0		
114		626	2,0	12,68	8,7	16,8	19,3	30,0		
134		536	2,2	10,85	8,5	16,1	18,6	30,0		
157		456	2,3	9,23	8,3	15,3	17,9	29,8		
174		411	2,0	8,33	8,0	14,6	17,4	28,9		
203		352	2,2	7,13	7,7	13,9	16,7	27,9		
239		299	2,3	6,06	7,5	13,1	16,0	26,8		
		87	823	1,0	16,67	4,9	10,5	13,3	19,4	HT
	103	697	1,2	14,11	4,9	10,2	12,9	18,9		
	127	562	1,5	11,38	5,0	9,9	12,4	18,4		
	148	484	1,7	9,80	4,9	9,5	12,1	17,9		
	172	415	1,6	8,31	4,8	9,0	11,6	17,3		
	214	335	1,8	6,70	4,7	8,6	11,1	16,7		
	253	283	2,0	5,74	4,6	8,2	10,7	16,1		
	320	224	2,1	4,48	4,5	7,7	10,1	15,4		
<b>9,20</b>	4,0	21745	1,6	357,40	-	-	126,0	150,0		SK 10382 /3D - 132MA/4 /3D 1298
	4,3	20238	1,8	332,64	-	-	127,6	150,0		
	5,1	17227	1,9	282,85	-	-	130,4	150,0		
	5,5	16033	2,1	263,25	-	-	131,4	150,0		
	8,0	10984	3,2	180,68	-	-	134,7	150,0		
	4,1	21424	1,2	352,36	70,1	102,0	120,0	130,0		SK 9382 /3D - 132MA/4 /3D 734
	5,0	17709	1,4	291,25	68,9	102,0	120,0	130,0		
	7,1	12445	1,8	204,68	68,3	102,0	120,0	130,0		
	8,3	10643	2,4	175,05	66,9	102,0	120,0	130,0		
	10	8798	2,7	144,69	64,4	102,0	120,0	130,0		
	11	8263	3,1	135,90	64,2	102,0	120,0	130,0		
	13	7027	3,6	115,57	62,3	102,0	117,9	130,0		
	14	6134	3,9	100,89	60,6	102,0	114,0	130,0		

# 9,20 kW

# II3D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>9,20</b>	7,8	11289	1,1	185,66	42,4	73,0	100,0	105,0		<b>SK 8382 /3D - 132MA/4 /3D</b> 432		
	9,5	9293	1,4	152,83	42,3	73,0	100,0	105,0				
	10	8750	1,4	143,91	43,1	73,0	100,0	105,0				
	12	7203	1,7	118,47	42,3	73,0	97,4	105,0				
	14	6275	1,9	103,21	41,9	73,0	94,8	105,0				
	16	5530	2,2	90,94	41,4	73,0	92,3	105,0				
	19	4602	2,6	75,69	40,5	73,0	88,9	105,0				
	22	3965	2,8	65,22	39,6	73,0	85,8	105,0				
	25	3492	3,3	57,43	38,7	70,8	83,3	105,0				
	30	2906	3,5	47,80	37,3	66,3	79,6	105,0				
	33	2650	3,5	43,59	36,7	64,2	78,0	105,0				
	20	4391	1,8	72,21	40,5	73,0	-	-				<b>SK 8282 /3D - 132MA/4 /3D</b> 428
	24	3614	1,8	59,44	38,9	71,7	-	-				
12	7501	1,0	123,37	30,5	58,0	75,0	80,0		<b>SK 7382 /3D - 132MA/4 /3D</b> 307			
14	6481	1,2	106,59	30,9	58,0	77,0	80,0					
16	5665	1,3	93,18	31,1	58,0	78,4	80,0					
18	4792	1,5	78,81	30,8	58,0	75,7	80,0					
21	4140	1,7	68,10	30,4	58,0	73,4	80,0					
24	3619	2,0	59,52	30,1	58,0	71,6	80,0					
27	3246	2,2	53,38	29,9	58,0	69,9	80,0					
31	2837	2,5	46,66	29,3	56,0	67,9	80,0					
39	2245	2,9	36,92	28,0	51,4	64,0	80,0					
21	4240	1,4	69,73	31,3	58,0	74,4	80,0		<b>SK 7282 /3D - 132MA/4 /3D</b> 300			
25	3460	1,6	56,91	30,1	58,0	71,0	80,0					
32	2737	1,6	45,02	29,0	55,2	67,1	80,0					
16	5632	1,1	92,63	25,6	46,5	49,9	60,0		<b>SK 6382 /3D - 132MA/4 /3D</b> 234			
19	4571	1,3	75,18	26,1	46,5	53,2	60,0					
20	4469	1,2	73,50	25,8	46,5	53,4	60,0					
24	3627	1,5	59,66	25,8	46,5	55,4	60,0					
28	3105	1,6	51,07	25,7	46,5	56,3	60,0					
34	2581	1,8	42,46	25,2	46,5	54,5	60,0					
40	2210	2,1	36,34	24,7	46,5	52,7	60,0					
47	1879	2,4	30,91	24,1	44,2	50,8	60,0					
24	3714	1,2	61,08	26,6	46,5	55,2	60,0				<b>SK 6282 /3D - 132MA/4 /3D</b> 237	
29	3025	1,3	49,75	25,8	46,5	56,5	60,0					
37	2400	1,3	39,48	25,0	46,5	53,7	60,0					
48	1818	2,5	29,90	24,3	44,0	50,7	60,0					
55	1584	2,9	26,05	23,7	41,8	49,1	60,0					
63	1396	3,2	22,95	23,0	40,0	47,5	60,0					
28	3131	1,0	51,49	14,8	32,0	36,7	40,0		<b>SK 5282 /3D - 132MA/4 /3D</b> 153			
34	2550	1,3	41,94	14,7	32,0	35,3	40,0					
35	2481	1,0	40,80	15,0	32,0	35,5	40,0					
41	2156	1,3	35,46	14,5	32,0	34,2	40,0					
43	2033	1,1	33,43	14,9	31,1	34,3	40,0					
47	1855	1,6	30,50	14,8	32,0	33,6	40,0					
58	1519	1,9	25,00	14,6	30,4	32,3	40,0					
71	1238	2,5	20,36	14,0	28,3	30,6	40,0					
77	1148	2,3	18,88	14,0	27,8	30,2	40,0					
82	1069	2,6	17,59	13,7	27,0	29,6	40,0					
94	935	2,8	15,38	13,3	25,9	28,7	40,0					
111	790	3,1	13,00	12,8	24,3	27,5	40,0					
54	1625	1,0	26,72	7,8	18,3	21,3	30,0				<b>SK 4282 /3D - 132MA/4 /3D</b> 117	
55	1607	1,1	26,43	8,4	18,9	21,7	30,0					
65	1361	1,2	22,39	8,4	18,2	21,0	30,0					
67	1304	1,3	21,45	8,5	18,3	21,0	30,0					
80	1105	1,6	18,18	8,5	17,6	20,3	30,0					
95	924	1,9	15,20	8,4	16,9	19,6	30,0					
114	771	2,3	12,68	8,2	16,0	18,8	30,0					
133	660	2,6	10,85	8,0	15,3	18,2	30,0					
157	561	2,9	9,23	7,9	14,7	17,6	29,1					
174	506	2,5	8,33	7,6	14,0	17,0	28,2					
203	433	2,8	7,13	7,4	13,4	16,4	27,3					
238	369	3,0	6,06	7,2	12,7	15,8	26,4					
266	330	3,1	5,43	7,0	12,3	15,4	25,7					
289	304	3,2	5,00	6,9	12,0	15,0	25,2					
308	285	3,3	4,70	6,8	11,7	14,8	24,8					



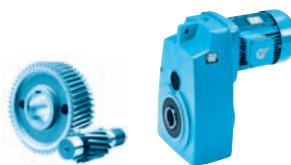
# I13D



## 9,20 kW 1 1,00 kW

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
9,20	102	858	1,0	14,11	4,1	9,0	12,3	17,7	HT	SK 3282 /3D - 132MA/4 /3D 102	
	127	692	1,2	11,38	4,4	8,9	12,0	17,5	HT		
	147	596	1,4	9,80	4,4	8,7	11,6	17,1	HT		
	172	511	1,3	8,31	4,3	8,3	11,2	16,5			
	213	412	1,5	6,70	4,3	8,0	10,8	16,0	HT		
	252	349	1,6	5,74	4,3	7,7	10,4	15,7	HT		
	319	276	1,7	4,48	4,2	7,3	9,9	15,0	HT		
11,0	7,2	14520	2,7	201,75	-	-	146,9	167,5		SK 12382 /3D - 160M/4 /3D 2147	
	6,5	16180	2,7	224,76	-	-	145,9	170,0		SK 11382 /3D - 160M/4 /3D 2147	
4,1	25732	1,4	357,40	-	-	121,0	150,0		SK 10382 /3D - 160M/4 /3D 1309		
	4,4	23949	1,5	332,64	-	-	123,4	150,0			
	5,2	20386	1,6	282,85	-	-	127,4	150,0			
	5,5	18973	1,7	263,25	-	-	128,8	150,0			
	8,1	12998	2,7	180,68	-	-	133,5	150,0			
	8,7	12098	2,7	168,16	-	-	134,1	150,0			
	10	10096	3,0	140,41	-	-	135,2	150,0			
	14	7530	3,3	104,71	-	-	136,2	150,0			
	16	6571	3,5	91,35	-	-	136,5	150,0			
	4,1	25353	1,0	352,36	62,5	102,0	120,0	130,0			SK 9382 /3D - 160M/4 /3D 745
		5,0	20956	1,1	291,25	62,4	102,0	120,0		130,0	
7,1		14727	1,5	204,68	64,0	102,0	120,0	130,0			
8,3		12595	2,0	175,05	63,1	102,0	120,0	130,0			
10		10411	2,3	144,69	61,2	102,0	120,0	130,0			
11		9778	2,6	135,90	61,3	102,0	120,0	130,0			
13		8315	3,1	115,57	59,8	102,0	116,0	130,0			
14		7259	3,3	100,89	58,3	102,0	112,4	130,0			
18		6000	3,3	83,19	55,7	102,0	106,8	130,0			
20		5194	3,4	72,19	54,1	99,1	102,9	130,0			
22		4695	3,0	65,25	53,0	95,5	100,3	130,0			
26		3993	3,1	55,49	50,9	89,7	96,1	127,7			
30		3485	3,3	48,44	49,3	85,2	92,7	123,5			
9,6	10997	1,2	152,83	37,7	73,0	98,0	105,0		SK 8382 /3D - 160M/4 /3D 443		
	10	10355	1,2	143,91	38,8	73,0	97,7	105,0			
	12	8524	1,5	118,47	38,7	73,0	94,2	105,0			
	14	7426	1,6	103,21	38,9	73,0	92,1	105,0			
	16	6544	1,8	90,94	38,7	73,0	90,0	105,0			
	19	5446	2,2	75,69	38,2	73,0	86,8	105,0			
	22	4692	2,4	65,22	37,7	71,9	84,0	105,0			
	25	4132	2,8	57,43	36,9	68,9	81,7	105,0			
	31	3439	3,0	47,80	35,8	64,7	78,3	105,0			
	33	3136	3,0	43,59	35,5	62,8	76,7	105,0			
	20	5196	1,5	72,21	38,4	73,0	-	-			SK 8282 /3D - 160M/4 /3D 439
25		4277	1,5	59,44	37,1	69,8	-	-			
31		3419	3,1	47,51	36,1	64,7	-	-			
37		2814	3,3	39,11	34,5	60,2	-	-			
14	7670	1,0	106,59	27,5	58,0	74,7	80,0		SK 7382 /3D - 160M/4 /3D 318		
	16	6704	1,1	93,18	28,0	58,0	75,5	80,0			
	19	5671	1,3	78,81	28,0	58,0	73,2	80,0			
	21	4900	1,5	68,10	28,1	58,0	71,3	80,0			
	25	4283	1,6	59,52	28,0	58,0	69,6	80,0			
	27	3841	1,8	53,38	28,1	56,6	68,3	80,0			
	31	3358	2,1	46,66	27,8	54,2	66,4	80,0			
	40	2656	2,5	36,92	26,8	50,0	62,9	80,0			
21	5017	1,2	69,73	29,1	58,0	72,4	80,0		SK 7282 /3D - 160M/4 /3D 311		
	26	4095	1,4	56,91	28,3	57,7	69,2	80,0			
	32	3286	1,8	45,67	28,1	54,1	66,3	80,0			
	39	2682	2,4	37,27	27,0	50,4	63,2	80,0			
	42	2493	2,3	34,64	26,9	49,3	62,2	80,0			

# 11,0 kW 15,0 kW

## II3D











$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
11,0	19	5410	1,1	75,18	23,2	46,5	50,7	60,0		SK 6382 /3D - 160M/4 /3D 245			
	20	5288	1,1	73,50	22,9	46,5	51,0	60,0					
	24	4293	1,3	59,66	23,5	46,5	53,9	60,0					
	29	3674	1,4	51,07	23,7	46,5	54,8	60,0					
	34	3055	1,5	42,46	23,5	46,5	53,1	60,0					
	40	2615	1,7	36,34	23,3	45,1	51,4	60,0					
	47	2224	2,0	30,91	22,9	42,9	49,7	60,0					
	24	4395	1,0	61,08	24,4	46,5	53,6	60,0		SK 6282 /3D - 160M/4 /3D 248			
	29	3580	1,1	49,75	23,9	46,5	54,9	60,0					
	37	2841	1,1	39,48	23,4	46,3	52,2	60,0					
	49	2151	2,1	29,90	23,2	42,7	49,6	60,0					
	56	1874	2,4	26,05	22,7	40,8	48,2	60,0					
	64	1651	2,7	22,95	22,2	39,0	46,7	60,0					
	78	1345	2,8	18,70	21,2	36,1	44,4	60,0					
	44	2405	1,0	33,43	13,7	29,2	33,1	40,0		SK 5282 /3D - 160M/4 /3D 164			
	48	2195	1,3	30,50	13,7	30,7	32,5	40,0					
	58	1798	1,6	25,00	13,6	29,2	31,3	40,0					
	72	1465	2,1	20,36	13,2	27,3	29,9	40,0					
	77	1358	1,9	18,88	13,3	26,8	29,6	40,0					
	83	1266	2,2	17,59	13,0	26,1	29,1	40,0					
	95	1106	2,4	15,38	12,8	25,1	28,2	40,0					
	112	935	2,6	13,00	12,4	23,6	27,0	40,0					
		65	1611	1,1	22,39	7,3	16,6	20,1			30,0	HT	SK 4282 /3D - 160M/4 /3D 128
		68	1543	1,1	21,45	7,6	16,8	20,2			30,0		
80		1308	1,4	18,18	7,6	16,2	19,6	30,0					
96		1094	1,6	15,20	7,7	15,7	19,0	30,0					
115		912	1,9	12,68	7,5	15,0	18,3	29,9					
135		781	2,2	10,85	7,5	14,5	17,8	29,2					
158		664	2,5	9,23	7,4	14,0	17,2	28,4					
175		599	2,1	8,33	7,1	13,4	16,6	27,5					
205		513	2,3	7,13	7,0	12,9	16,1	26,7					
241		436	2,5	6,06	6,9	12,2	15,5	25,7					
269		391	2,7	5,43	6,7	11,8	15,1	25,2					
292		359	2,7	5,00	6,6	11,5	14,8	24,7					
311		338	2,8	4,70	6,6	11,3	14,6	24,4					
15,0	7,2	19800	2,0	201,75	-	-	143,1	162,5		SK 12382 /3D - 160L/4 /3D 2159			
	6,5	22064	2,0	224,76	-	-	141,0	170,0					
	8,5	16892	2,2	171,96	-	-	145,4	161,7					
	9,6	14995	2,4	152,87	-	-	146,6	157,1					
	11	12837	2,5	130,73	-	-	147,9	150,9					
	4,1	35089	1,0	357,40	-	-	104,8	150,0		SK 10382 /3D - 160L/4 /3D 1321			
	4,4	32658	1,1	332,64	-	-	109,7	150,0					
	5,2	27799	1,2	282,85	-	-	118,1	150,0					
	5,5	25873	1,3	263,25	-	-	120,8	150,0					
	8,1	17724	2,0	180,68	-	-	130,0	150,0					
	8,7	16497	2,0	168,16	-	-	131,0	150,0					
	10	13767	2,2	140,41	-	-	133,0	150,0					
	14	10268	2,4	104,71	-	-	135,1	150,0					
	16	8960	2,5	91,35	-	-	135,7	148,7					
		7,1	20082	1,1	204,68	54,1	102,0	120,0			130,0		SK 9382 /3D - 160L/4 /3D 757
8,3		17175	1,5	175,05	54,8	102,0	120,0	130,0					
10		14197	1,7	144,69	54,1	102,0	116,7	130,0					
11		13334	1,9	135,90	54,9	102,0	115,9	130,0					
13		11339	2,2	115,57	54,4	102,0	112,1	130,0					
14		9899	2,4	100,89	53,7	102,0	109,0	130,0					
18		8182	2,4	83,19	51,9	100,5	103,9	130,0					
20		7083	2,5	72,19	50,6	96,0	100,6	130,0					
22		6402	2,2	65,25	49,8	92,3	98,2	129,5					
26		5445	2,3	55,49	48,3	87,2	94,3	124,7					
30		4753	2,4	48,44	47,0	82,9	91,1	120,9					



**I13D**

**15,0 kW**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>15,0</b>	12	11624	1,1	118,47	30,6	73,0	87,4	105,0		<b>SK 8382 /3D - 160L/4 /3D</b>	455			
	14	10127	1,2	103,21	32,0	73,0	86,2	105,0						
	16	8923	1,4	90,94	32,7	73,0	84,9	105,0						
	19	7426	1,6	75,69	33,1	70,8	82,5	105,0						
	22	6399	1,8	65,22	33,2	68,0	80,5	105,0						
	25	5635	2,0	57,43	33,1	65,4	78,5	105,0						
	31	4689	2,2	47,80	32,7	61,7	75,6	105,0						
	33	4277	2,2	43,59	32,8	60,2	74,4	105,0						
	41	3521	2,2	35,88	31,6	56,1	71,1	102,4						
	20	7085	1,1	72,21	33,7	70,2	-	-					<b>SK 8282 /3D - 160L/4 /3D</b>	451
	25	5832	1,1	59,44	33,2	66,0	-	-						
	31	4662	2,3	47,51	33,0	62,1	-	-						
	37	3838	2,4	39,11	32,0	57,9	-	-						
	19	7733	1,0	78,81	21,9	57,1	68,0	80,0					<b>SK 7382 /3D - 160L/4 /3D</b>	330
	21	6681	1,1	68,10	22,9	55,5	67,0	80,0						
	25	5840	1,2	59,52	23,5	53,8	65,8	80,0						
	27	5238	1,4	53,38	24,2	52,7	64,9	80,0						
	31	4579	1,5	46,66	24,4	50,9	63,5	80,0						
	40	3622	1,8	36,92	24,0	47,4	60,5	80,0						
	48	2985	2,1	30,42	23,7	44,6	58,2	80,0						
26	5584	1,0	56,91	24,1	53,5	65,7	80,0		<b>SK 7282 /3D - 160L/4 /3D</b>	323				
32	4481	1,3	45,67	24,9	50,9	63,6	80,0							
39	3657	1,8	37,27	24,2	47,6	60,9	80,0							
42	3399	1,7	34,64	24,5	46,9	60,3	80,0							
54	2639	2,2	26,89	23,8	43,3	56,9	80,0							
64	2244	2,3	22,87	23,2	40,9	54,9	80,0							
73	1959	2,4	19,97	22,7	39,0	53,1	77,5							
90	1599	2,4	16,29	21,7	36,1	50,5	73,7							
29	5011	1,0	51,07	19,2	45,6	51,1	60,0		<b>SK 6382 /3D - 160L/4 /3D</b>	257				
34	4166	1,1	42,46	19,9	43,8	50,0	60,0							
40	3566	1,3	36,34	20,2	42,0	48,8	60,0							
47	3033	1,5	30,91	20,2	40,2	47,6	60,0							
51	2818	1,6	28,72	20,3	39,4	46,9	60,0							
60	2396	1,8	24,42	20,1	37,6	45,5	60,0							
49	2933	1,5	29,90	20,8	40,4	47,7	60,0		<b>SK 6282 /3D - 160L/4 /3D</b>	260				
56	2556	1,8	26,05	20,6	38,7	46,4	60,0							
64	2252	2,0	22,95	20,4	37,2	45,2	60,0							
78	1834	2,1	18,70	19,7	34,7	43,1	60,0							
98	1456	2,0	14,83	18,8	32,0	40,8	58,7							
118	1211	2,2	12,35	18,2	29,9	39,0	56,2							
137	1044	2,3	10,64	17,7	28,4	37,6	54,3							
155	922	2,0	9,39	16,9	26,9	36,2	52,2							
187	767	2,2	7,82	16,3	25,1	34,6	49,9							
48	2993	1,0	30,50	11,1	27,8	30,4	40,0				HT	<b>SK 5282 /3D - 160L/4 /3D</b>	176	
58	2452	1,2	25,00	11,5	26,7	29,6	40,0							
72	1997	1,6	20,36	11,5	25,2	28,5	40,0							
77	1852	1,4	18,88	11,7	25,0	28,3	40,0							
83	1726	1,6	17,59	11,5	24,3	27,8	40,0							
95	1509	1,7	15,38	11,5	23,4	27,1	40,0							
112	1276	1,9	13,00	11,2	22,2	26,1	40,0							
136	1051	2,1	10,71	11,0	21,0	25,1	40,0							
154	929	2,2	9,46	10,8	20,2	24,4	40,0							
168	854	1,9	8,70	10,5	19,5	23,7	39,8							
204	703	2,1	7,17	10,2	18,2	22,7	38,1							
231	621	2,2	6,33	10,0	17,5	22,0	36,9							
256	560	2,3	5,71	9,7	16,9	21,5	36,0							
276	519	2,3	5,29	9,6	16,4	21,1	35,3							
291	492	2,4	5,01	9,5	16,1	20,8	34,9							

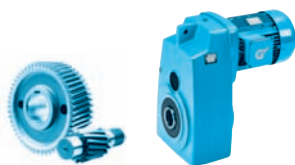


**15,0 kW**  
**18,5 kW**

**I13D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>15,0</b>	80	1783	1,0	18,18	5,6	13,5	18,0	28,7	HT	<b>SK 4282 /3D - 160L/4 /3D</b> 140
	96	1491	1,2	15,20	6,0	13,4	17,7	28,4	HT	
	115	1244	1,4	12,68	6,2	13,0	17,1	27,7	HT	
	135	1065	1,6	10,85	6,4	12,9	16,8	27,2	HT	
	158	905	1,8	9,23	6,5	12,5	16,4	26,7	HT	
	175	817	1,6	8,33	6,2	12,0	15,8	25,9		
	205	699	1,7	7,13	6,2	11,6	15,4	25,3		
	241	595	1,8	6,06	6,2	11,3	14,9	24,6		
	269	533	1,9	5,43	6,1	11,0	14,6	24,1		
	292	490	2,0	5,00	6,1	10,7	14,3	23,7		
	311	461	2,0	4,70	6,1	10,6	14,2	23,5	HT	
<b>18,5</b>	7,2	24420	2,8	201,75	-	-	138,6	158,4		<b>SK 12382 /3D - 180M/4 /3D</b> 2155
	6,5	27212	2,5	224,76	-	-	135,4	169,4		<b>SK 11382 /3D - 180M/4 /3D</b> 2155
	8,5	20834	3,3	171,96	-	-	142,2	159,1		
	9,6	18493	3,4	152,87	-	-	144,2	154,6		
	11	15832	3,6	130,73	-	-	146,1	149,0		
	13	13583	3,9	112,38	-	-	147,5	143,1		
	8,1	21860	1,6	180,68	-	-	125,9	150,0		<b>SK 10382 /3D - 180M/4 /3D</b> 1317
	8,7	20346	1,6	168,16	-	-	127,5	150,0		
	10	16980	2,1	140,41	-	-	130,6	150,0		
	14	12664	2,8	104,71	-	-	133,7	150,0		
	16	11051	3,2	91,35	-	-	134,7	146,8		
8,3	21183	1,2	175,05	47,3	102,0	116,4	130,0		<b>SK 9382 /3D - 180M/4 /3D</b> 753	
10	17509	1,4	144,69	47,6	102,0	112,5	130,0			
11	16445	1,5	135,90	49,1	102,0	112,1	130,0			
13	13985	1,8	115,57	49,4	102,0	108,8	130,0			
14	12208	2,1	100,89	49,4	102,0	105,9	130,0			
18	10091	2,4	83,19	48,2	97,1	101,5	130,0			
20	8736	2,7	72,19	47,6	93,1	98,4	129,1			
22	7896	3,1	65,25	47,1	89,7	96,4	126,5			
26	6715	3,3	55,49	46,0	85,0	92,8	122,3			
30	5862	3,5	48,44	45,0	81,0	89,7	118,6			
14	12490	1,0	103,21	25,5	70,8	81,2	105,0			<b>SK 8382 /3D - 180M/4 /3D</b> 451
16	11005	1,1	90,94	27,2	69,5	80,2	105,0			
19	9159	1,3	75,69	28,6	66,6	78,6	105,0			
22	7892	1,4	65,22	29,4	64,3	77,1	105,0			
25	6950	1,7	57,43	29,8	62,2	75,6	105,0			
31	5784	2,1	47,80	30,0	59,2	73,2	105,0			
33	5275	2,0	43,59	30,3	57,9	72,3	104,4			
41	4342	2,8	35,88	29,6	54,4	69,3	99,9			
47	3741	3,2	30,92	29,1	51,7	67,2	96,8			
52	3429	2,9	28,33	29,0	50,4	66,0	95,2			
25	7203	1,0	59,52	19,5	49,9	62,4	80,0		<b>SK 7382 /3D - 180M/4 /3D</b> 326	
27	6460	1,1	53,38	20,6	49,3	62,0	80,0			
31	5647	1,3	46,66	21,3	47,8	60,9	80,0			
40	4467	1,5	36,92	21,6	45,0	58,4	80,0			
48	3681	1,8	30,42	21,7	42,8	56,4	80,0			
54	3252	2,0	26,88	21,6	41,1	55,1	80,0			
62	2839	2,3	23,46	21,4	39,5	53,6	78,3			
42	4192	1,4	34,64	22,4	44,7	58,4	80,0			<b>SK 7282 /3D - 180M/4 /3D</b> 319
54	3255	1,8	26,89	22,1	41,6	55,6	80,0			
64	2768	2,1	22,87	21,8	39,5	53,7	78,4			
73	2416	2,4	19,97	21,5	37,9	52,0	76,1			
90	1972	3,3	16,29	20,6	35,3	49,5	72,3			
40	4398	1,0	36,34	17,4	39,3	46,5	60,0		<b>SK 6382 /3D - 180M/4 /3D</b> 253	
47	3740	1,2	30,91	17,9	38,0	45,6	60,0			
51	3475	1,3	28,72	18,1	37,3	45,0	60,0			
60	2956	1,6	24,42	18,2	35,7	43,9	60,0			



# I13D



**18,5 kW**  
**22,0 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>18,5</b>	49	3618	1,3	29,90	18,7	38,4	45,9	60,0		<b>SK 6282 /3D - 180M/4 /3D</b> 256	
	56	3152	1,4	26,05	18,8	36,9	44,9	60,0			
	64	2777	1,6	22,95	18,8	35,7	43,9	60,0			
	78	2262	2,0	18,70	18,3	33,3	41,9	60,0			
	98	1795	2,5	14,83	17,7	30,8	39,9	57,3			
	118	1494	2,9	12,35	17,3	29,2	38,2	55,1			
	137	1287	3,3	10,64	16,9	27,7	36,9	53,2			
	58	3024	1,0	25,00	9,6	24,4	28,1	40,0	HT		<b>SK 5282 /3D - 180M/4 /3D</b> 172
	72	2463	1,3	20,36	9,9	23,4	27,2	40,0	HT		
	77	2284	1,1	18,88	10,3	23,4	27,2	40,0	HT		
	83	2128	1,3	17,59	10,2	22,7	26,7	40,0	HT		
	95	1861	1,4	15,38	10,3	22,1	26,1	40,0	HT		
	112	1573	1,7	13,00	10,2	21,1	25,3	40,0			
	136	1296	1,9	10,71	10,2	20,1	24,4	40,0			
	154	1145	2,0	9,46	10,1	19,3	23,8	39,8	HT		
	168	1053	2,2	8,70	9,8	18,6	23,2	38,8			
	204	867	2,5	7,17	9,6	17,6	22,2	37,2			
	231	766	2,8	6,33	9,4	16,9	21,6	36,2			
	256	691	2,6	5,71	9,3	16,4	21,1	35,3			
276	640	2,7	5,29	9,2	15,9	20,7	34,8	HT			
291	606	2,8	5,01	9,1	15,7	20,4	34,3	HT			
338	522	3,0	4,32	8,8	14,9	19,7	33,1	HT			
<b>22,0</b>	7,2	29040	2,4	201,75	-	-	133,0	153,6		<b>SK 12382 /3D - 180L/4 /3D</b> 2181	
	6,5	32360	2,1	224,76	-	-	128,2	165,9		<b>SK 11382 /3D - 180L/4 /3D</b> 2181	
	8,5	24775	2,7	171,96	-	-	138,2	156,6			
	9,6	21992	2,9	152,87	-	-	141,1	152,4			
	11	18827	3,1	130,73	-	-	143,9	146,9			
	13	16153	3,2	112,38	-	-	145,9	141,6			
	8,1	25996	1,3	180,68	-	-	120,7	150,0		<b>SK 10382 /3D - 180L/4 /3D</b> 1343	
	8,7	24195	1,3	168,16	-	-	123,1	150,0			
	10	20192	1,8	140,41	-	-	127,6	150,0			
	14	15060	2,3	104,71	-	-	132,1	149,9			
	16	13142	2,7	91,35	-	-	133,5	144,9			
	8,3	25190	1,0	175,05	39,7	102,0	111,4	130,0		<b>SK 9382 /3D - 180L/4 /3D</b> 779	
	10	20822	1,2	144,69	41,2	102,0	107,8	130,0			
	11	19556	1,3	135,90	43,2	102,0	108,1	130,0			
	13	16631	1,5	115,57	44,7	102,0	105,4	130,0			
	14	14518	1,7	100,89	45,2	99,4	103,0	130,0			
	18	12001	2,0	83,19	44,7	93,5	98,9	128,9			
	20	10389	2,3	72,19	44,5	89,7	96,2	125,7			
	22	9390	2,6	65,25	44,4	87,0	94,3	123,5			
	26	7985	2,8	55,49	43,8	82,7	91,0	119,4			
	30	6971	2,9	48,44	43,0	79,2	88,3	116,2			
	35	6035	3,1	41,93	42,0	75,2	85,3	112,7			
	19	10892	1,1	75,69	24,1	62,7	74,8	105,0			<b>SK 8382 /3D - 180L/4 /3D</b> 477
	22	9385	1,2	65,22	25,5	60,8	73,8	105,0			
	25	8264	1,5	57,43	26,4	59,1	72,7	105,0			
	31	6878	1,8	47,80	27,2	56,7	71,0	102,4			
	33	6273	1,7	43,59	27,8	55,6	70,3	101,4			
	41	5163	2,3	35,88	27,5	52,3	67,5	97,4			
	47	4449	2,7	30,92	27,3	50,2	65,6	94,6			
	52	4077	2,5	28,33	27,4	49,1	64,8	93,4			
	60	3525	2,9	24,50	27,0	46,7	62,7	90,6		<b>SK 8282 /3D - 180L/4 /3D</b> 473	
	69	3041	3,1	21,13	26,4	44,4	60,7	87,5			
	84	2503	3,1	17,40	25,5	41,5	57,9	83,5			
31	6715	1,1	46,66	18,1	45,0	58,3	80,0		<b>SK 7382 /3D - 180L/4 /3D</b> 352		
40	5312	1,2	36,92	19,1	42,6	56,4	80,0				
48	4377	1,5	30,42	19,6	40,7	54,8	79,9				
54	3867	1,7	26,88	19,8	39,5	53,6	78,3				
62	3376	2,0	23,46	19,9	38,0	52,3	76,3				

**22,0 kW**  
**30,0 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>22,0</b>	42	4985	1,2	34,64	20,2	42,8	56,5	80,0		<b>SK 7282 /3D - 180L/4 /3D</b> 345	
	54	3870	1,5	26,89	20,5	40,0	54,3	79,2			
	64	3291	1,8	22,87	20,4	38,3	52,5	76,8			
	73	2873	2,0	19,97	20,3	36,7	51,1	74,5			
	90	2345	2,8	16,29	19,6	34,2	48,8	71,0			
	47	4448	1,0	30,91	15,5	35,7	43,6	60,0	HT		<b>SK 6382 /3D - 180L/4 /3D</b> 279
	51	4133	1,1	28,72	15,9	35,1	43,2	60,0	HT		
	60	3515	1,3	24,42	16,4	34,0	42,3	60,0	HT		
	49	4302	1,1	29,90	16,6	36,2	44,1	60,0	HT		<b>SK 6282 /3D - 180L/4 /3D</b> 282
	56	3748	1,2	26,05	17,0	35,1	43,3	60,0	HT		
	64	3303	1,4	22,95	17,1	34,0	42,6	60,0	HT		
	78	2690	1,6	18,70	16,9	32,0	40,8	58,7			
	98	2135	2,1	14,83	16,6	29,8	38,9	56,0			
	118	1777	2,5	12,35	16,5	28,3	37,6	53,9			
	137	1531	2,8	10,64	16,1	26,9	36,3	52,3			
155	1352	2,0	9,39	15,4	25,4	34,9	50,3				
187	1125	2,4	7,82	15,0	23,9	33,5	48,3				
72	2929	1,1	20,36	8,3	21,6	25,9	40,0	HT	<b>SK 5282 /3D - 180L/4 /3D</b> 198		
77	2716	1,0	18,88	8,9	21,8	26,0	40,0	HT			
83	2531	1,1	17,59	8,8	21,2	25,6	40,0	HT			
95	2213	1,2	15,38	9,1	20,7	25,1	40,0	HT			
112	1871	1,4	13,00	9,2	19,9	24,4	40,0	HT			
136	1542	1,6	10,71	9,4	19,1	23,7	39,7	HT			
154	1362	1,7	9,46	9,4	18,5	23,2	38,8	HT			
168	1252	1,9	8,70	9,1	17,8	22,5	37,8				
204	1032	2,1	7,17	9,0	16,9	21,8	36,4				
231	911	2,3	6,33	8,9	16,4	21,2	35,5	HT			
256	821	2,2	5,71	8,8	15,9	20,7	34,8	HT			
276	761	2,3	5,29	8,7	15,5	20,4	34,1	HT			
291	721	2,4	5,01	8,7	15,3	20,2	33,7	HT			
338	621	2,5	4,32	8,5	14,5	19,4	32,5	HT			
<b>30,0</b>	7,3	39331	1,8	201,75	-	-	115,6	143,1			<b>SK 12382 /3D - 200L/4 /3D</b> 2234
	9,5	30112	2,7	154,35	-	-	131,5	138,2			
	11	26729	2,9	137,22	-	-	136,0	135,5			
	13	22882	3,0	117,35	-	-	140,2	131,9			
	15	19632	3,2	100,88	-	-	143,2	128,2			
	6,5	43828	1,6	224,76	-	-	105,1	157,8		<b>SK 11382 /3D - 200L/4 /3D</b> 2234	
	8,5	33554	2,1	171,96	-	-	126,3	150,4			
	9,6	29785	2,3	152,87	-	-	132,0	146,6			
	11	25498	2,7	130,73	-	-	137,4	142,0			
	13	21877	3,2	112,38	-	-	141,2	137,3			
	16	17960	3,4	92,07	-	-	144,6	131,3			
	19	15003	3,5	77,01	-	-	146,6	125,7			
	10	27348	1,3	140,41	-	-	118,7	150,0		<b>SK 10382 /3D - 200L/4 /3D</b> 1396	
	14	20397	1,7	104,71	-	-	127,4	144,4			
	16	17799	2,0	91,35	-	-	129,9	140,3			
20	14147	2,6	72,71	-	-	132,8	133,1				
23	12732	2,8	65,44	-	-	133,7	129,9				
11	26486	1,0	135,90	29,6	94,1	98,9	124,9		<b>SK 9382 /3D - 200L/4 /3D</b> 832		
13	22524	1,1	115,57	33,0	92,2	97,5	124,7				
15	19663	1,3	100,89	35,2	90,3	96,1	123,5				
18	16253	1,5	83,19	36,2	85,9	93,3	120,0				
20	14070	1,7	72,19	37,3	82,8	91,2	117,9				
23	12717	1,9	65,25	37,9	80,8	89,7	116,2				
26	10815	2,2	55,49	38,3	77,5	87,1	113,4				
30	9441	2,4	48,44	38,2	74,5	85,1	110,7				
35	8173	2,5	41,93	37,9	71,2	82,5	107,9				
41	6940	2,7	35,61	37,4	67,7	79,7	104,3				



# I13D



## 30,0 kW 37,0 kW

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>30,0</b>	43	6701	2,4	34,38	30,6	53,3	67,8	88,9		SK 9282 /3D - 200L/4 /3D	827	
	48	6001	2,6	30,79	30,4	51,4	66,2	86,9				
	55	5241	2,7	26,89	30,0	49,3	64,2	84,4				
		26	11193	1,1	57,43	18,4	52,2	66,1	96,3	HT HT HT	SK 8382 /3D - 200L/4 /3D	530
		31	9315	1,3	47,80	20,6	50,7	65,4	94,8			
		34	8495	1,2	43,59	22,0	50,3	65,4	94,6			
		41	6993	1,7	35,88	22,6	47,9	63,5	91,6			
		48	6026	2,0	30,92	23,2	46,2	62,1	89,6			
		52	5522	1,8	28,33	23,7	45,6	61,6	88,8		SK 8282 /3D - 200L/4 /3D	526
		60	4774	2,2	24,50	23,8	43,8	60,0	86,5			
		70	4119	2,5	21,13	23,7	41,9	58,3	84,0			
		85	3390	2,5	17,40	23,2	39,3	55,9	80,5			
		97	2958	2,6	15,18	22,9	37,8	54,3	78,2			
		48	5929	1,1	30,42	14,9	36,4	50,7	74,5	HT HT HT	SK 7382 /3D - 200L/4 /3D	405
		55	5238	1,3	26,88	15,7	35,6	50,1	73,3			
		63	4573	1,4	23,46	16,3	34,6	49,2	71,9			
		55	5242	1,1	26,89	16,7	36,4	50,8	74,5		SK 7282 /3D - 200L/4 /3D	398
		64	4458	1,3	22,87	17,2	35,1	49,7	72,6			
74		3891	1,5	19,97	17,4	33,9	48,6	71,0				
90		3176	2,0	16,29	17,2	31,9	46,6	68,0				
114		2512	2,3	12,89	17,0	29,7	44,3	64,7				
132		2175	2,5	11,16	16,8	28,5	43,0	62,8				
148		1933	2,2	9,92	16,1	27,1	41,6	60,8				
155		1847	2,7	9,48	16,5	27,1	41,5	60,6				
170		1687	2,4	8,66	15,9	25,9	40,3	58,9				
196		1460	2,5	7,49	15,6	24,7	39,0	56,9				
		64	4473	1,0	22,95	13,3	30,4	39,4	56,7			
	79	3644	1,2	18,70	13,7	28,9	38,1	54,9				
	99	2891	1,5	14,83	14,1	27,4	36,7	52,9				
	119	2406	1,8	12,35	14,3	26,2	35,6	51,3				
	138	2073	2,1	10,64	14,3	25,1	34,8	50,1				
	156	1831	1,5	9,39	13,7	23,8	33,4	48,1				
	188	1524	1,8	7,82	13,6	22,6	32,3	46,5				
	218	1313	2,3	6,74	13,4	21,6	31,3	45,1				
	245	1168	2,0	5,99	13,3	20,9	30,5	43,9				
	254	1126	2,1	5,78	13,2	20,6	30,3	43,6				
	267	1072	2,1	5,50	13,1	20,2	29,9	43,1				
	301	952	2,3	4,88	12,9	19,4	29,1	41,9				
	335	855	2,4	4,39	12,6	18,7	28,4	40,9				
	<b>37,0</b>	7,3	48508	1,4	201,75	-	-	91,6	134,5		SK 12382 /3D - 225S/4 /3D	2283
9,5		37138	2,2	154,35	-	-	120,0	131,3				
11		32966	2,3	137,22	-	-	127,2	129,6				
13		28221	2,5	117,35	-	-	134,1	126,7				
15		24213	2,6	100,88	-	-	138,8	123,7				
		6,5	54054	1,3	224,76	-	-	69,9	150,9		SK 11382 /3D - 225S/4 /3D	2283
		8,5	41384	1,7	171,96	-	-	111,1	145,0			
		9,6	36735	1,9	152,87	-	-	120,7	142,0			
		11	31448	2,2	130,73	-	-	129,6	138,0			
		13	26982	2,6	112,38	-	-	135,7	133,8			
		16	22150	2,7	92,07	-	-	140,9	128,4			
		19	18504	2,9	77,01	-	-	144,2	123,3			
		10	33729	1,1	140,41	-	-	107,6	147,5		SK 10382 /3D - 225S/4 /3D	1445
		14	25156	1,4	104,71	-	-	121,8	140,1			
		16	21952	1,6	91,35	-	-	125,8	136,8			
		20	17448	2,1	72,71	-	-	130,2	130,1			
		23	15703	2,2	65,44	-	-	131,7	127,5			
		26	13620	2,5	56,76	-	-	133,1	123,2			
	31	11502	2,1	47,95	-	-	134,4	118,6				

**37,0 kW**  
**45,0 kW**

**I13D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>37,0</b>	15	24251	1,0	100,89	26,3	81,9	90,1	114,1	HT	<b>SK 9382 /3D - 225S/4 /3D</b>	881			
	18	20046	1,2	83,19	28,5	78,7	88,2	112,1						
	20	17353	1,4	72,19	30,8	76,9	86,7	111,1						
	23	15685	1,5	65,25	31,9	75,5	85,7	110,4						
	26	13339	1,8	55,49	33,4	73,0	83,8	108,3						
	30	11644	1,9	48,44	34,1	70,8	82,1	106,2						
	35	10080	2,0	41,93	34,3	68,0	79,9	104,0						
	41	8559	2,2	35,61	34,4	64,8	77,4	101,0						
	43	8264	2,0	34,38	27,8	50,7	65,9	85,8					<b>SK 9282 /3D - 225S/4 /3D</b>	876
	48	7401	2,1	30,79	27,8	49,2	64,4	84,2						
	55	6464	2,2	26,89	27,7	47,2	62,7	82,0						
	64	5564	2,3	23,15	27,4	45,3	60,7	79,8						
	31	11489	1,1	47,80	14,6	45,8	60,6	88,2				HT	<b>SK 8382 /3D - 225S/4 /3D</b>	579
		34	10478	1,0	43,59	16,8	45,8	61,2				HT		
		41	8625	1,4	35,88	18,3	44,1	59,8				HT		
		48	7432	1,6	30,92	19,5	43,1	59,0				HT		
	52	6811	1,5	28,33	20,5	42,7	58,8	85,3				HT	<b>SK 8282 /3D - 225S/4 /3D</b>	575
		60	5888	1,8	24,50	21,1	41,4	57,7				83,2		
		70	5080	2,0	21,13	21,4	39,8	56,3				81,3		
		85	4181	2,0	17,40	21,2	37,5	54,2				78,1		
97		3649	2,1	15,18	21,1	36,2	52,7	76,2						
113		3116	2,3	12,96	20,9	34,5	51,1	73,7						
135		2610	2,4	10,86	20,6	32,5	49,2	71,0						
152		2325	2,1	9,67	19,8	31,1	47,7	68,6						
178		1986	2,3	8,26	19,4	29,4	45,9	66,1						
55	6460	1,0	26,88	12,0	32,2	46,9	69,0	HT	<b>SK 7382 /3D - 225S/4 /3D</b>	454				
	63	5639	1,2	23,46	13,1	31,7	46,6	68,2						
64	5498	1,1	22,87	14,2	32,5	47,4	69,3	HT	<b>SK 7282 /3D - 225S/4 /3D</b>	447				
	74	4799	1,2	19,97	14,9	31,6	46,5	68,0						
	90	3917	1,7	16,29	15,1	30,0	44,8	65,4						
	114	3099	1,9	12,89	15,2	28,2	42,9	62,7						
	132	2682	2,0	11,16	15,3	27,1	41,8	61,0						
	148	2384	1,8	9,92	14,8	25,8	40,3	58,9						
	155	2278	2,2	9,48	15,3	25,9	40,4	59,0						
	170	2081	1,9	8,66	14,7	24,8	39,3	57,4						
	196	1801	2,0	7,49	14,6	23,8	38,1	55,6						
	231	1530	2,2	6,36	14,3	22,6	36,8	53,8						
	278	1273	2,3	5,30	14,0	21,3	35,3	51,4						
	345	1025	2,5	4,26	13,5	19,8	33,5	48,9						
	79	4494	1,0	18,70	10,9	26,4	35,8	51,6			HT	<b>SK 6282 /3D - 225S/4 /3D</b>	384	
99		3566	1,3	14,83	11,8	25,3	34,9	50,2						
119		2968	1,5	12,35	12,5	24,5	34,1	49,1						
138		2557	1,7	10,64	12,8	23,7	33,4	48,1						
156		2258	1,2	9,39	12,2	22,4	32,1	46,3						
188		1879	1,4	7,82	12,3	21,5	31,2	44,9						
218		1619	1,8	6,74	12,3	20,7	30,4	43,7						
245		1441	1,7	5,99	12,3	19,9	29,7	42,7						
254		1389	1,7	5,78	12,3	19,7	29,5	42,5						
267		1322	1,7	5,50	12,2	19,4	29,2	42,1						
301		1174	1,8	4,88	12,1	18,7	28,5	41,0						
335		1055	1,9	4,39	11,9	18,1	27,8	40,0						
<b>45,0</b>		9,5	45168	2,0	154,35	-	-	101,6	123,5		<b>SK 12382 /3D - 225M/4 /3D</b>			2309
		11	40094	2,2	137,22	-	-	113,9	122,7					
		13	34323	2,6	117,35	-	-	125,0	120,8					
		15	29448	3,1	100,88	-	-	132,5	118,7					
8,5	50332	1,4	171,96	-	-	85,3	138,9		<b>SK 11382 /3D - 225M/4 /3D</b>	2309				
	9,6	44678	1,5	152,87	-	-	102,9				136,6			
	11	38248	1,8	130,73	-	-	117,8				133,4			
	13	32815	2,1	112,38	-	-	127,5				130,0			
	16	26940	2,4	92,07	-	-	135,7				125,3			
	19	22505	2,8	77,01	-	-	140,6				120,6			
	23	18507	3,2	63,44	-	-	144,2				115,5			



# I13D



## 45,0 kW 55,0 kW

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]						
45,0	14	30596	1,2	104,71	-	-	113,5	135,5	HT	SK 10382 /3D - 225M/4 /3D	1471			
	16	26698	1,3	91,35	-	-	119,7	132,2						
	20	21221	1,8	72,71	-	-	126,6	126,8						
	23	19098	1,8	65,44	-	-	128,7	124,0						
	26	16564	2,1	56,76	-	-	131,0	120,5						
	31	13989	2,5	47,95	-	-	132,9	116,3						
	18	24380	1,0	83,19	19,6	70,9	82,0	103,2	HT HT	SK 9382 /3D - 225M/4 /3D	907			
	20	21105	1,1	72,19	23,3	70,2	81,6	103,5						
	26	16223	1,5	55,49	27,5	68,0	80,1	102,3						
	30	14162	1,7	48,44	29,1	66,1	78,7	101,0						
	35	12259	2,0	41,93	30,1	64,1	77,1	99,8						
	41	10410	2,3	35,61	30,8	61,7	75,2	97,2						
	43	10051	1,6	34,38	24,6	47,8	63,6	82,3		SK 9282 /3D - 225M/4 /3D	902			
	48	9001	2,0	30,79	24,9	46,7	62,4	81,0						
	55	7862	2,2	26,89	25,1	45,0	61,0	79,3						
64	6768	2,4	23,15	25,2	43,3	59,3	77,4							
73	5886	2,7	20,13	24,7	41,4	57,2	74,7							
85	5067	3,1	17,33	24,5	39,4	55,4	72,6							
41	10490	1,2	35,88	13,2	39,9	55,8	81,1	HT HT	SK 8382 /3D - 225M/4 /3D	605				
48	9039	1,3	30,92	15,2	39,4	55,5	80,6							
60	7162	1,5	24,50	17,9	38,5	55,0	79,5	HT HT HT HT HT HT HT HT HT	SK 8282 /3D - 225M/4 /3D	601				
70	6178	1,7	21,13	18,6	37,4	54,0	78,1							
85	5086	1,9	17,40	18,9	35,5	52,3	75,5							
97	4438	2,1	15,18	19,1	34,5	51,1	73,7							
113	3790	2,7	12,96	19,2	33,1	49,7	71,7							
135	3174	3,2	10,86	19,1	31,5	48,0	69,2							
152	2828	2,3	9,67	18,4	29,9	46,4	66,9							
178	2415	3,0	8,26	18,2	28,4	44,9	64,8							
63	6859	1,0	23,46	9,3	28,5	43,4	64,0				HT V	SK 7382 /3D - 225M/4 /3D	480	
74	5837	1,0	19,97	11,9	29,1	44,0	64,6							
90	4764	1,4	16,29	12,6	27,7	42,7	62,7	HT HT HT HT HT HT HT HT HT HT HT HT HT HT HT HT	SK 7282 /3D - 225M/4 /3D	473				
114	3769	1,6	12,89	13,3	26,4	41,3	60,3							
132	3262	1,9	11,16	13,7	25,6	40,4	58,9							
148	2899	1,5	9,92	13,1	24,3	39,0	57,0							
155	2770	2,3	9,48	13,8	24,7	39,3	57,3							
170	2531	1,7	8,66	13,3	23,6	38,2	55,6							
196	2191	2,1	7,49	13,4	22,7	37,1	54,1							
231	1860	2,4	6,36	13,3	21,7	35,9	52,4							
246	1747	2,5	5,98	13,3	21,3	35,4	51,8							
278	1549	2,6	5,30	13,2	20,6	34,5	50,5							
292	1473	2,7	5,04	13,1	20,2	34,1	49,9							
345	1246	2,9	4,26	12,8	19,2	32,9	48,1							
119	3609	1,2	12,35	10,2	22,5	32,4	46,6				HT V HT V HT HT HT V HT V HT V	SK 6282 /3D - 225M/4 /3D	410	
138	3110	1,4	10,64	10,8	22,0	31,9	45,9							
188	2285	1,2	7,82	10,9	20,1	30,0	43,2							
218	1969	1,5	6,74	11,0	19,5	29,3	42,2							
245	1753	1,4	5,99	11,1	18,9	28,7	41,4							
254	1689	1,4	5,78	11,2	18,8	28,6	41,1							
267	1608	1,4	5,50	11,2	18,5	28,4	40,9							
55,0	9,6	54832	1,6	154,35	-	-	66,0	113,8		SK 12382 /3D - 250M/4 /3D				2464
11	48672	1,8	137,22	-	-	91,0	114,4							
13	41667	2,2	117,35	-	-	110,4	113,5							
15	35749	2,5	100,88	-	-	122,5	112,2							
8,6	61101	1,1	171,96	-	-	-	131,3		SK 11382 /3D - 250M/4 /3D	2464				
9,7	54237	1,3	152,87	-	-	69,0	130,0							
11	46431	1,5	130,73	-	-	98,0	128,0							
13	39837	1,7	112,38	-	-	114,5	124,9							
16	32704	2,0	92,07	-	-	127,7	121,0							
19	27320	2,3	77,01	-	-	135,2	117,2							
23	22467	2,7	63,44	-	-	140,6	112,5							
27	19233	2,8	54,26	-	-	143,6	109,0							

**55,0 kW**  
**75,0 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>55,0</b>	14	37142	1,0	104,71	-	-	100,1	128,9	HT	<b>SK 10382 /3D - 250M/4 /3D</b> 1626	
	16	32410	1,1	91,35	-	-	110,2	126,8	HT		
	20	25762	1,4	72,71	-	-	121,0	122,4	HT		
	23	23184	1,5	65,44	-	-	124,3	120,1	HT		
	26	20109	1,7	56,76	-	-	127,7	117,1	HT		
	31	16982	2,1	47,95	-	-	130,6	113,2	HT		
	36	14503	2,4	41,00	-	-	132,5	109,4	HT		
	43	12148	2,8	34,35	-	-	134,1	105,1	HT		
	50	10537	2,9	29,79	-	-	134,9	101,8	HT		
	55	9624	2,8	27,18	-	-	135,4	99,4	HT		
	63	8347	2,9	23,58	-	-	135,9	96,1	HT		
	27	19694	1,2	55,49	20,3	61,5	75,0	94,9	HT		<b>SK 9382 /3D - 250M/4 /3D</b> 1062
	31	17192	1,4	48,44	22,8	60,8	74,4	94,8	HT		
	35	14882	1,6	41,93	24,9	59,3	73,5	93,9	HT		
42	12637	1,9	35,61	26,3	57,8	71,9	92,5	HT			
43	12201	1,3	34,38	20,3	44,4	60,6	77,8	HT	<b>SK 9282 /3D - 250M/4 /3D</b> 1057		
48	10927	1,6	30,79	21,2	43,5	59,9	77,1				
55	9544	1,8	26,89	22,0	42,2	58,6	75,8				
64	8216	2,0	23,15	22,6	40,9	57,2	74,3				
74	7146	2,2	20,13	22,2	39,0	55,3	72,0				
85	6151	2,5	17,33	22,3	37,5	53,8	70,2				
101	5217	2,8	14,70	22,3	35,9	52,1	68,1				
123	4263	3,0	12,01	21,9	33,7	49,9	65,4				
145	3613	2,7	10,18	21,1	31,8	47,6	62,6				
171	3065	2,8	8,64	20,7	30,0	45,9	60,4				
60	8694	1,2	24,50	13,7	35,1	51,5	74,8	HT	<b>SK 8282 /3D - 250M/4 /3D</b> 756		
70	7500	1,4	21,13	15,1	34,5	51,1	73,9	HT			
85	6174	1,6	17,40	16,0	33,1	49,6	71,9	HT			
97	5387	1,8	15,18	16,6	32,2	48,9	70,7	HT			
114	4601	2,2	12,96	17,1	31,1	47,8	69,0	HT			
136	3854	2,7	10,86	17,3	29,7	46,5	66,9	HT V			
153	3433	1,9	9,67	16,7	28,4	44,9	64,8	HT			
179	2932	2,5	8,26	16,8	27,3	43,6	62,9	HT			
214	2455	2,8	6,92	16,6	25,9	42,2	60,7	HT V			
<b>75,0</b>	9,6	74519	1,2	154,35	-	-	-	94,7		HT	<b>SK 12382 /3D - 280S/4 /3D</b> 2609
	11	66148	1,4	137,22	-	-	-	97,3	HT		
	13	56628	1,6	117,35	-	-	55,9	99,2	HT		
	15	48585	1,9	100,88	-	-	91,3	99,6	HT		
	18	39886	2,3	82,65	-	-	114,4	99,6	HT		
	21	33320	2,4	69,12	-	-	126,7	98,7	HT		
	11	63102	1,1	130,73	-	-	-	116,2	HT	<b>SK 11382 /3D - 280S/4 /3D</b> 2609	
	13	54140	1,3	112,38	-	-	69,5	115,1	HT		
	16	44446	1,5	92,07	-	-	103,5	112,9	HT		
	19	37130	1,7	77,01	-	-	120,0	110,4	HT		
	23	30533	2,0	63,44	-	-	130,9	107,1	HT		
	27	26139	2,1	54,26	-	-	136,7	104,4	HT		
	32	22427	2,2	46,64	-	-	140,7	101,3	HT		
	39	18411	2,3	38,21	-	-	144,2	97,3	HT		
20	35011	1,1	72,71	-	-	104,9	113,9	HT	<b>SK 10382 /3D - 280S/4 /3D</b> 1771		
23	31508	1,1	65,44	-	-	111,9	112,5	HT			
26	27329	1,3	56,76	-	-	118,8	110,5	HT			
31	23080	1,5	47,95	-	-	124,4	107,5	HT			
36	19711	1,8	41,00	-	-	128,1	104,6	HT			
43	16510	2,0	34,35	-	-	131,0	101,2	HT			
50	14320	2,1	29,79	-	-	132,7	98,3	HT			
55	13079	2,0	27,18	-	-	133,5	96,1	HT			
63	11344	2,1	23,58	-	-	134,5	93,2	HT			
71	10143	2,2	21,00	-	-	135,1	90,9	HT			
31	23364	1,0	48,44	9,6	49,7	65,8	81,9	HT	<b>SK 9382 /3D - 280S/4 /3D</b> 1207		
35	20226	1,2	41,93	13,6	50,1	65,9	82,8	HT			
42	17175	1,4	35,61	17,1	49,7	65,6	83,1	HT			



# I13D

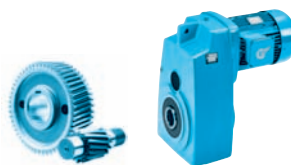
**75,0 kW**  
**90,0 kW**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>75,0</b>	43	16582	1,0	34,38	11,6	37,1	55,0	69,2	HT	SK 9282 /3D - 280S/4 /3D 1202
	48	14850	1,2	30,79	13,5	37,0	54,7	69,2	HT	
	55	12971	1,3	26,89	15,3	36,7	54,2	69,2	HT	
	64	11165	1,5	23,15	16,8	36,2	53,4	68,6	HT	
	74	9711	1,6	20,13	17,1	34,8	51,9	66,6	HT	
	86	8359	1,9	17,33	18,0	33,9	50,8	65,8	HT	
	101	7090	2,1	14,70	18,6	32,8	49,5	64,2	HT	
	124	5794	2,2	12,01	19,0	31,2	47,8	62,3	HT V	
	146	4910	2,0	10,18	18,4	29,4	45,7	59,7	HT	
	154	4665	1,4	9,67	13,3	25,5	42,0	60,8	HT V	
172	4165	2,1	8,64	18,4	28,1	44,2	57,9	HT V	SK 9282 /3D - 280S/4 /3D 1202	
<b>90,0</b>	9,6	89423	1,0	154,35	-	-	-	80,3	HT	SK 12382 /3D - 280M/4 /3D 2654
	11	79377	1,1	137,22	-	-	-	84,3	HT	
	13	67953	1,3	117,35	-	-	-	87,8	HT	
	15	58302	1,5	100,88	-	-	44,1	90,5	HT	
	18	47863	1,9	82,65	-	-	93,7	92,0	HT	
	21	39984	2,3	69,12	-	-	114,2	92,4	HT	
	13	64968	1,1	112,38	-	-	-	107,8	HT	SK 11382 /3D - 280M/4 /3D 2654
	16	53335	1,2	92,07	-	-	73,2	106,9	HT	
	19	44556	1,4	77,01	-	-	103,2	105,4	HT	
	23	36640	1,6	63,44	-	-	120,9	102,9	HT	
	27	31367	1,9	54,26	-	-	129,7	100,6	HT	
	32	26912	2,2	46,64	-	-	135,7	98,2	HT	
	39	22093	2,7	38,21	-	-	141,0	94,8	HT	
	43	20146	2,1	34,85	-	-	142,8	93,3		SK 11282 /3D - 280M/4 /3D 2577
	31	27696	1,3	47,95	-	-	118,2	103,3	HT V	SK 10382 /3D - 280M/4 /3D 1816
	36	23653	1,5	41,00	-	-	123,7	101,0	HT V	
	43	19812	1,8	34,35	-	-	128,0	98,1	HT V	
	50	17184	2,0	29,79	-	-	130,5	95,8	HT V	
	55	15695	2,1	27,18	-	-	131,7	93,7	HT V	
	63	13613	2,4	23,58	-	-	133,1	91,2	HT V	
	71	12172	2,5	21,00	-	-	134,0	89,0	HT V	
81	10553	2,4	18,24	-	-	134,9	86,6	HT V	SK 10282 /3D - 280M/4 /3D 1791	
98	8806	2,6	15,19	-	-	135,7	83,2	HT V		
110	7812	2,7	13,50	-	-	136,1	80,7	HT V		
48	17820	1,0	30,79	7,4	32,4	50,7	63,5	HT V	SK 9282 /3D - 280M/4 /3D 1247	
55	15565	1,1	26,89	10,1	32,7	50,9	63,9	HT V		
64	13398	1,2	23,15	12,5	32,7	50,5	64,0	HT V		
74	11654	1,4	20,13	13,1	31,8	49,2	62,7	HT		
86	10031	1,5	17,33	14,6	31,2	48,6	62,2	HT		
101	8508	1,7	14,70	15,8	30,5	47,8	61,3	HT V		
124	6952	2,0	12,01	16,8	29,4	46,3	60,0	HT V		
146	5893	1,8	10,18	16,3	27,8	44,4	57,7	HT		
172	4998	2,2	8,64	16,7	26,7	43,1	56,1	HT V		

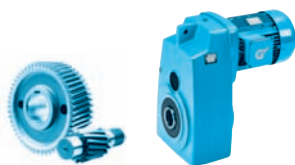


**110 kW**  
**132 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>110</b>	13	82887	1,1	117,35	-	-	-	73,2	HT	<b>SK 12382 /3D - 315S/4 /3D</b>	2804
	15	71114	1,3	100,88	-	-	-	77,7	HT		
	18	58381	1,5	82,65	-	-	43,4	81,8	HT		
	22	48771	1,8	69,12	-	-	90,7	83,7	HT V		
	16	65056	1,0	92,07	-	-	-	99,2	HT V	<b>SK 11382 /3D - 315S/4 /3D</b>	2804
	19	54347	1,1	77,01	-	-	68,5	98,7	HT V		
	24	44692	1,3	63,44	-	-	102,9	97,4	HT		
	27	38260	1,6	54,26	-	-	117,8	96,2	HT		
	32	32826	1,8	46,64	-	-	127,5	94,4	HT		
	39	26948	2,2	38,21	-	-	135,7	91,5	HT		
	47	22512	2,4	31,96	-	-	140,6	88,8	HT V		
	43	24574	1,7	34,85	-	-	138,5	90,1	HT	<b>SK 11282 /3D - 315S/4 /3D</b>	2727
	50	21105	2,0	29,92	-	-	141,9	87,8			
	58	17978	2,3	25,47	-	-	144,6	84,9			
70	15096	2,4	21,42	-	-	146,6	81,9				
81	12897	2,5	18,27	-	-	147,9	79,1	HT V			
82	12873	2,0	18,24	-	-	133,6	84,4	HT V	<b>SK 10282 /3D - 315S/4 /3D</b>	1941	
74	14215	1,1	20,13	7,6	27,5	45,7	57,4	HT V	<b>SK 9282 /3D - 315S/4 /3D</b>	1397	
86	12236	1,3	17,33	10,0	27,6	45,5	57,7	HT V			
146	7187	1,5	10,18	13,5	25,7	42,5	54,8	HT V			
<b>132</b>	15	85337	1,1	100,88	-	-	-	64,1	HT V	<b>SK 12382 /3D - 315M/4 /3D</b>	2884
	18	70057	1,3	82,65	-	-	-	70,4	HT V		
	22	58525	1,5	69,12	-	-	42,2	74,3	HT V		
	19	65216	1,0	77,01	-	-	-	91,5	HT V	<b>SK 11382 /3D - 315M/4 /3D</b>	2884
	27	45912	1,3	54,26	-	-	99,5	90,8	HT		
	32	39391	1,5	46,64	-	-	115,4	89,8	HT V		
	39	32338	1,9	38,21	-	-	128,2	87,8	HT V		
	47	27015	2,2	31,96	-	-	135,6	85,6	HT V		
	50	25326	1,7	29,92	-	-	137,6	84,7	HT	<b>SK 11282 /3D - 315M/4 /3D</b>	2807
	58	21574	1,9	25,47	-	-	141,5	82,6	HT		
	70	18115	2,3	21,42	-	-	144,5	79,9	HT V		
	81	15477	2,7	18,27	-	-	146,3	77,3	HT V		
	91	13835	2,8	16,33	-	-	147,3	75,6	HT V		
	106	11894	2,2	14,04	-	-	148,4	72,0	HT		
	124	10132	2,4	11,96	-	-	149,2	69,6	HT V		
	148	8508	2,6	10,05	-	-	149,8	66,8	HT V		



# I13D

**160 kW**  
**200 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>160</b>	27	55726	1,1	54,26	-	-	61,2	84,3	HT V	<b>SK 11382 /3D - 315MA/4 /3D</b> 3029
	32	47811	1,3	46,64	-	-	93,8	84,3	HT V	
	39	39250	1,5	38,21	-	-	115,7	83,1	HT V	
	47	32789	1,8	31,96	-	-	127,5	81,8	HT V	
<b>160</b>	50	30739	1,4	29,92	-	-	130,6	81,2	HT V	<b>SK 11282 /3D - 315MA/4 /3D</b> 2952
	58	26185	1,6	25,47	-	-	136,6	79,5	HT V	
	69	21987	1,9	21,42	-	-	141,1	77,3	HT V	
	81	18785	2,2	18,27	-	-	143,9	75,4	HT V	
	106	14437	1,8	14,04	-	-	147,0	70,3	HT V	
	124	12298	2,0	11,96	-	-	148,2	67,9	HT V	
<b>200</b>	50	38424	1,1	29,92	-	-	117,4	76,0	HT V	<b>SK 11282 /3D - 315L/4 /3D</b> 3057
	106	18046	1,5	14,04	-	-	144,5	67,3	HT V	
	124	15373	1,6	11,96	-	-	146,4	65,6	HT V	

**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---

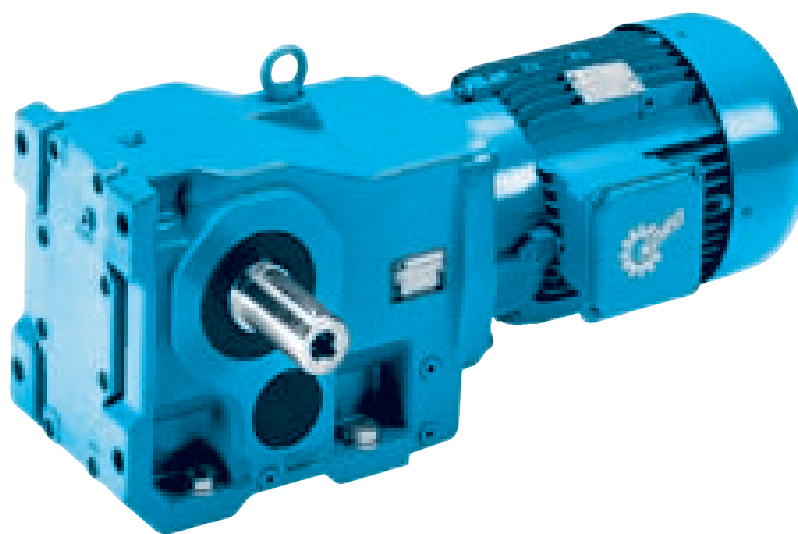




**Block Kegelradtriebemotoren  
Unicase bevel gear unit motors  
Motoréducteurs coniques Monobloc**

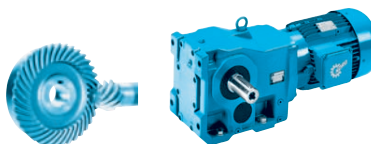
---

**0,12 kW - 160 kW**



# 0,12 kW

# I13D





P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>0,12</b>	1,0	1169	1,3	1361,37	11,6	14,5	15,0	30,0		<b>SK 9033.1 /3D - 63S/4 /3D</b>	70
	1,2	987	1,6	1149,80	12,8	14,5	15,0	30,0			
	1,5	750	2,1	873,65	13,9	14,5	15,0	30,0			
	1,9	594	2,6	691,55	14,4	14,5	15,0	30,0			
	2,5	463	3,3	539,10	14,7	14,5	15,0	30,0			
	3,3	342	4,5	398,77	15,0	14,5	15,0	28,1			
	1,4	817	1,1	951,94	3,2	12,0	9,5	25,0		<b>SK 9023.1 /3D - 63S/4 /3D</b>	47
	1,8	647	1,3	753,86	6,3	12,0	10,9	25,0			
	2,0	582	1,5	678,31	7,0	12,0	11,4	25,0			
	2,4	482	1,8	561,55	7,9	12,0	11,9	25,0			
	2,8	406	2,1	472,43	8,3	12,0	12,0	25,0			
	3,9	291	3,0	339,41	8,9	12,0	12,0	25,0			
	4,5	256	3,4	297,67	9,0	12,0	12,0	25,0			
	2,1	540	1,1	629,56	7,9	20,0	9,0	20,0		<b>SK 9017.1 /3D - 63S/4 /3D</b>	40
	2,4	479	1,3	558,25	8,4	20,0	9,0	20,0			
	2,7	423	1,4	493,12	8,8	20,0	9,0	20,0			
	3,6	315	1,9	367,33	9,0	20,0	9,0	20,0			
	4,8	238	2,5	277,84	9,0	20,0	9,0	20,0		<b>SK 9016.1 /3D - 63S/4 /3D</b>	35
	5,7	201	2,9	234,64	9,0	20,0	9,0	20,0			
	6,5	177	3,5	205,93	9,0	20,0	9,0	20,0			
	6,5	177	3,5	205,93	9,0	20,0	9,0	20,0			
	16	70	8,6	81,38	9,0	20,0	9,0	20,0			
	19	62	9,7	71,88	9,0	20,0	9,0	20,0			
	3,0	377	1,1	439,46	5,4	20,0	8,8	20,0		<b>SK 9013.1 /3D - 63S/4 /3D</b>	39
	4,2	275	1,5	320,60	6,3	20,0	9,0	20,0			
	4,7	242	1,7	281,92	6,6	20,0	9,0	20,0			
	6,3	183	2,2	212,83	6,9	20,0	9,0	20,0			
	7,5	153	2,6	177,88	7,0	20,0	9,0	20,0			
	4,0	285	1,4	332,37	6,3	20,0	9,0	20,0		<b>SK 9012.1 /3D - 63S/4 /3D</b>	34
	4,8	241	1,7	280,71	6,6	20,0	9,0	20,0			
	5,4	211	1,9	246,37	6,7	20,0	9,0	20,0			
	6,5	177	2,3	205,93	6,9	20,0	9,0	20,0			
	8,0	143	2,8	166,59	7,0	20,0	9,0	20,0			
	9,5	121	3,3	140,70	7,1	20,0	9,0	20,0			
	11	106	3,8	123,48	7,1	20,0	9,0	20,0			
	14	84	4,8	97,36	7,2	20,0	9,0	20,0			
	16	74	5,4	86,00	7,2	20,0	9,0	20,0			
	17	66	6,1	76,53	7,2	20,0	9,0	20,0			
	21	54	7,4	62,74	7,2	20,0	9,0	20,0			
	24	47	8,4	55,17	7,3	20,0	9,0	20,0			
	27	42	9,5	48,95	7,3	20,0	9,0	20,0			
	32	36	11,2	41,65	7,3	20,0	9,0	20,0			
	38	30	13,4	34,81	7,3	20,0	9,0	20,0			
	42	27	14,8	31,45	7,3	20,0	9,0	20,0			
	48	24	16,9	27,65	7,3	20,0	9,0	20,0			
	54	21	19,0	24,53	7,3	20,0	9,0	20,0			
	64	18	19,9	20,87	7,3	20,0	9,0	20,0			
	77	15	19,9	17,45	7,3	19,3	9,0	19,3			
	87	13	20,5	15,30	7,3	18,6	9,0	18,6			
	109	10	18,5	12,23	7,3	17,4	9,0	17,4			
	123	9	19,1	10,85	7,3	16,8	9,0	16,8			
	145	8	19,9	9,23	7,3	16,0	9,0	16,0			
	165	7	20,5	8,09	7,3	15,4	9,0	15,4			
	21	54	2,3	62,85	4,7	9,0	-	-		<b>SK 92372 /3D - 63S/4 /3D</b>	20
	24	47	2,3	55,00	4,7	9,0	-	-			
	27	43	4,0	49,73	4,7	9,0	-	-			
	31	37	4,0	43,52	4,7	9,0	-	-			
	25	46	2,0	53,59	3,3	5,6	-	-		<b>SK 92172 /3D - 63S/4 /3D</b>	14
	28	40	1,9	46,90	3,3	5,6	-	-			
	32	35	3,2	41,26	3,3	5,6	-	-			
	37	31	3,2	36,11	3,4	5,6	-	-			
	41	28	4,3	32,27	3,4	5,6	-	-			



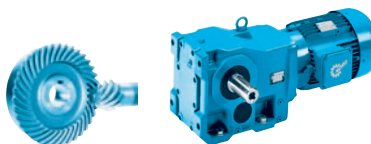
# II3D

**0,12 kW**  
**0,18 kW**

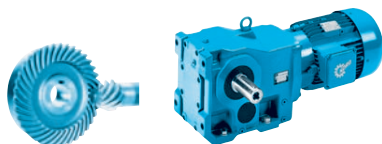
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>0,12</b>	47	24	4,9	28,24	3,4	5,6	-	-		<b>SK 92172 /3D - 63S/4 /3D</b> 14
	71	16	5,3	18,79	3,4	5,6	-	-		
	86	13	9,0	15,61	3,4	5,6	-	-		
	99	12	10,4	13,49	3,4	5,6	-	-		
	113	10	11,3	11,81	3,4	5,6	-	-		
	129	9	12,4	10,37	3,4	5,6	-	-		
	147	8	13,5	9,07	3,4	5,6	-	-		
	167	7	14,5	8,01	3,4	5,6	-	-		
	190	6	15,7	7,04	3,4	5,6	-	-		
	221	5	14,8	6,04	3,4	5,6	-	-		
	251	5	15,5	5,33	3,4	5,5	-	-		
	280	4	15,8	4,77	3,4	5,3	-	-		
	326	4	16,7	4,10	3,4	5,0	-	-		
	24	47	1,1	54,65	3,2	5,1	-	-		
	28	41	1,1	47,83	3,2	5,1	-	-		
	34	34	2,3	39,67	3,2	5,1	-	-		
	38	30	2,5	34,73	3,2	5,1	-	-		
	44	26	2,7	30,15	3,2	5,1	-	-		
	51	23	4,0	26,39	3,3	5,1	-	-		
57	20	4,5	23,28	3,3	5,1	-	-			
66	17	5,1	20,37	3,3	5,1	-	-			
76	15	4,0	17,56	3,3	5,1	-	-			
99	12	6,4	13,55	3,3	5,1	-	-			
121	9	9,5	11,06	3,3	5,1	-	-			
138	8	10,8	9,68	3,3	5,1	-	-			
148	8	11,7	8,99	3,3	5,1	-	-			
170	7	13,2	7,87	3,3	5,1	-	-			
207	6	12,1	6,44	3,3	5,1	-	-			
231	5	14,8	5,79	3,3	5,0	-	-			
255	4	13,2	5,24	3,2	4,8	-	-			
347	3	14,8	3,85	2,9	4,2	-	-			
<b>0,18</b>	1,2	1453	1,1	1149,80	9,0	14,5	15,0	30,0		<b>SK 9033.1 /3D - 63L/4 /3D</b> 70
	1,6	1104	1,4	873,65	12,1	14,5	15,0	30,0		
	2,0	874	1,8	691,55	13,3	14,5	15,0	30,0		
	2,5	681	2,3	539,10	14,1	14,5	15,0	29,2		
	3,4	504	3,1	398,77	14,7	14,5	15,0	27,2		
	3,9	445	3,5	352,25	14,8	14,5	15,0	26,4		
	2,0	857	1,0	678,31	1,4	12,0	9,1	25,0		
	2,4	710	1,2	561,55	5,4	12,0	10,5	25,0		
	2,9	597	1,4	472,43	6,9	12,0	11,3	25,0		
	4,0	429	2,0	339,41	8,2	12,0	12,0	25,0		
	4,6	376	2,3	297,67	8,5	12,0	12,0	24,6		
	4,9	350	2,3	276,86	8,6	12,0	12,0	24,2		
	21	81	5,7	64,01	8,2	12,0	-	-		
	2,8	623	1,0	493,12	7,1	20,0	9,0	20,0		
	3,7	464	1,3	367,33	8,5	20,0	9,0	20,0		
	5,1	339	1,8	267,99	9,0	20,0	9,0	20,0		
	5,8	298	2,0	235,64	9,0	20,0	9,0	20,0		
	7,6	225	2,5	177,89	9,0	20,0	9,0	20,0		
	4,9	351	1,7	277,84	9,0	20,0	9,0	20,0		
	5,8	297	2,0	234,64	9,0	20,0	9,0	20,0		
	6,6	260	2,3	205,93	9,0	20,0	9,0	20,0		
	4,2	405	1,0	320,60	5,0	20,0	8,6	20,0		
	4,8	356	1,1	281,92	5,6	20,0	8,9	20,0		
	6,4	269	1,5	212,83	6,4	20,0	9,0	20,0		
	7,6	225	1,8	177,88	6,7	20,0	9,0	20,0		
	9,6	179	2,2	141,29	6,9	20,0	9,0	20,0		

# 0,18 kW

# I13D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>0,18</b>	4,1	420	1,0	332,37	4,8	20,0	8,5	20,0		<b>SK 9012.1 /3D - 63L/4 /3D</b>	34
	4,8	355	1,1	280,71	5,6	20,0	8,9	20,0			
	5,5	311	1,3	246,37	6,1	20,0	9,0	20,0			
	6,6	260	1,5	205,93	6,4	20,0	9,0	20,0			
	8,2	211	1,9	166,59	6,7	20,0	9,0	20,0			
	9,7	178	2,2	140,70	6,9	20,0	9,0	20,0			
	11	156	2,6	123,48	7,0	20,0	9,0	20,0			
	14	123	3,3	97,36	7,1	20,0	9,0	20,0			
	16	109	3,7	86,00	7,1	20,0	9,0	20,0			
	18	97	4,1	76,53	7,2	20,0	9,0	20,0			
	22	79	5,0	62,74	7,2	20,0	9,0	20,0			
	25	70	5,7	55,17	7,2	20,0	9,0	20,0			
	28	62	6,5	48,95	7,2	20,0	9,0	20,0			
	33	53	7,6	41,65	7,2	20,0	9,0	20,0			
	39	44	9,1	34,81	7,3	20,0	9,0	20,0			
	43	40	10,1	31,45	7,3	20,0	9,0	20,0			
	49	35	11,4	27,65	7,3	20,0	9,0	20,0			
	55	31	12,9	24,53	7,3	20,0	9,0	20,0			
	65	26	13,5	20,87	7,3	20,0	9,0	20,0			
	78	22	13,5	17,45	7,3	19,2	9,0	19,2			
	89	19	13,9	15,30	7,3	18,4	9,0	18,4			
111	15	12,6	12,23	7,3	17,2	9,0	17,2				
125	14	13,0	10,85	7,3	16,7	9,0	16,7				
147	12	13,5	9,23	7,3	15,9	9,0	15,9				
168	10	13,9	8,09	7,3	15,3	9,0	15,3				
23	75	5,0	59,25	6,1	12,0	-	-		<b>SK 92672 /3D - 63L/4 /3D</b>	37	
26	66	5,3	51,86	6,1	12,0	-	-				
22	79	1,6	62,85	4,6	9,0	-	-		<b>SK 92372 /3D - 63L/4 /3D</b>	20	
25	70	1,6	55,00	4,6	9,0	-	-				
27	63	2,7	49,73	4,7	9,0	-	-				
31	55	2,7	43,52	4,7	9,0	-	-				
25	68	1,3	53,59	3,2	5,6	-	-		<b>SK 92172 /3D - 63L/4 /3D</b>	14	
29	59	1,3	46,90	3,2	5,6	-	-				
33	52	2,2	41,26	3,3	5,6	-	-				
38	46	2,2	36,11	3,3	5,6	-	-				
42	41	2,9	32,27	3,3	5,6	-	-				
48	36	3,4	28,24	3,3	5,6	-	-				
72	24	3,6	18,79	3,4	5,6	-	-				
87	20	6,1	15,61	3,4	5,6	-	-				
101	17	7,0	13,49	3,4	5,6	-	-				
115	15	7,7	11,81	3,4	5,6	-	-				
131	13	8,4	10,37	3,4	5,6	-	-				
150	11	9,2	9,07	3,4	5,6	-	-				
170	10	9,9	8,01	3,4	5,6	-	-				
193	9	10,7	7,04	3,4	5,6	-	-				
225	8	10,1	6,04	3,4	5,6	-	-				
255	7	10,5	5,33	3,4	5,4	-	-				
285	6	10,8	4,77	3,4	5,2	-	-				
332	5	11,4	4,10	3,4	4,9	-	-				
34	50	1,6	39,67	3,1	5,1	-	-		<b>SK 92072 /3D - 63L/4 /3D</b>	9	
39	44	1,7	34,73	3,2	5,1	-	-				
45	38	1,8	30,15	3,2	5,1	-	-				
52	33	2,7	26,39	3,2	5,1	-	-				
58	29	3,1	23,28	3,2	5,1	-	-				
67	26	3,5	20,37	3,3	5,1	-	-				
77	22	2,7	17,56	3,3	5,1	-	-				
100	17	4,4	13,55	3,3	5,1	-	-				
123	14	6,4	11,06	3,3	5,1	-	-				
141	12	7,4	9,68	3,3	5,1	-	-				
151	11	7,9	8,99	3,3	5,1	-	-				
173	10	9,0	7,87	3,3	5,1	-	-				
211	8	8,2	6,44	3,3	5,1	-	-				
235	7	10,1	5,79	3,3	4,9	-	-				
260	7	9,0	5,24	3,2	4,7	-	-				
353	5	10,0	3,85	2,9	4,2	-	-				

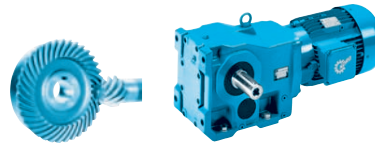


$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			 kg
0,25	1,5	1630	2,9	931,87	37,6	45,0	38,0	45,0		SK 9053.1 /3D - 71S/4 /3D	203
	1,9	1231	3,2	703,83	38,0	45,0	38,0	45,0			
	1,2	1947	1,4	1113,24	25,2	40,0	28,0	40,0		SK 9043.1 /3D - 71S/4 /3D	125
	1,5	1542	1,8	881,60	26,4	40,0	28,0	40,0			
	2,1	1128	2,5	645,18	27,3	40,0	28,0	40,0			
	2,4	994	2,8	568,04	27,5	40,0	28,0	40,0			
	1,6	1528	1,0	873,65	8,1	14,5	15,0	30,0		SK 9033.1 /3D - 71S/4 /3D	71
	2,0	1210	1,3	691,55	11,3	14,5	15,0	29,3			
	2,5	943	1,6	539,10	13,0	14,5	15,0	28,0			
	3,4	697	2,2	398,77	14,1	14,5	15,0	26,3			
	3,9	616	2,5	352,25	14,3	14,5	15,0	25,6			
	5,1	468	3,3	267,65	14,7	14,5	15,0	24,0			
	4,6	517	3,0	295,85	14,6	14,5	15,0	24,6		SK 9032.1 /3D - 71S/4 /3D	63
	5,5	437	3,5	249,72	14,8	14,5	15,0	23,6			
	2,9	826	1,0	472,43	2,9	12,0	9,4	25,0		SK 9023.1 /3D - 71S/4 /3D	48
	4,0	594	1,4	339,41	6,9	12,0	11,3	24,5			
	4,6	521	1,7	297,67	7,6	12,0	11,7	23,8			
	6,0	400	1,6	228,47	8,4	12,0	12,0	22,4			
	4,9	484	1,7	276,86	7,8	12,0	11,9	23,4		SK 9022.1 /3D - 71S/4 /3D	43
	5,9	407	1,7	232,92	8,3	12,0	12,0	22,5			
	6,2	383	2,2	219,25	8,5	12,0	12,0	22,2			
	7,4	323	2,7	184,46	8,8	12,0	12,0	21,3			
	21	112	4,1	64,01	8,2	12,0	-	-		SK 92772 /3D - 71S/4 /3D	45
	5,1	469	1,3	267,99	8,5	20,0	9,0	20,0		SK 9017.1 /3D - 71S/4 /3D	41
	5,8	412	1,5	235,64	8,8	20,0	9,0	20,0			
	7,7	311	1,8	177,89	9,0	20,0	9,0	20,0			
	4,9	486	1,2	277,84	8,3	20,0	9,0	20,0		SK 9016.1 /3D - 71S/4 /3D	36
	5,8	410	1,4	234,64	8,8	20,0	9,0	20,0			
	6,6	360	1,7	205,93	9,0	20,0	9,0	20,0			
	7,5	320	1,9	183,10	9,0	20,0	9,0	20,0			
	9,1	262	2,3	149,81	9,0	20,0	9,0	20,0			
	6,4	372	1,1	212,83	5,4	20,0	8,8	20,0		SK 9013.1 /3D - 71S/4 /3D	40
	7,7	311	1,3	177,88	6,1	20,0	9,0	20,0			
	9,7	247	1,6	141,29	6,5	20,0	9,0	20,0			
	6,6	360	1,1	205,93	5,6	20,0	8,9	20,0		SK 9012.1 /3D - 71S/4 /3D	35
	7,5	320	1,2	183,10	6,0	20,0	9,0	20,0			
	8,2	291	1,4	166,59	6,2	20,0	9,0	20,0			
	9,7	246	1,6	140,70	6,5	20,0	9,0	20,0			
	11	216	1,9	123,48	6,7	20,0	9,0	20,0			
	12	192	2,1	109,79	6,8	20,0	9,0	20,0			
	14	170	2,3	97,36	6,9	20,0	9,0	20,0			
	16	150	2,7	86,00	7,0	20,0	9,0	20,0			
	18	134	3,0	76,53	7,1	20,0	9,0	20,0			
	22	110	3,6	62,74	7,1	20,0	9,0	20,0			
	25	96	4,1	55,17	7,2	20,0	9,0	20,0			
	28	86	4,7	48,95	7,2	20,0	9,0	20,0			
	33	73	5,5	41,65	7,2	20,0	9,0	20,0			
	39	61	6,6	34,81	7,2	20,0	9,0	20,0			
	43	55	7,3	31,45	7,2	20,0	9,0	20,0			
	49	48	8,3	27,65	7,3	20,0	9,0	20,0			
	56	43	9,3	24,53	7,3	20,0	9,0	20,0			
	65	37	9,8	20,87	7,3	20,0	9,0	20,0			
	78	31	9,8	17,45	7,3	19,1	9,0	19,1			
	89	27	10,1	15,30	7,3	18,3	9,0	18,3			
	112	21	9,1	12,23	7,3	17,2	9,0	17,2			
	126	19	9,4	10,85	7,3	16,6	9,0	16,6			
	148	16	9,8	9,23	7,3	15,8	9,0	15,8			
	169	14	10,1	8,09	7,3	15,2	9,0	15,2			

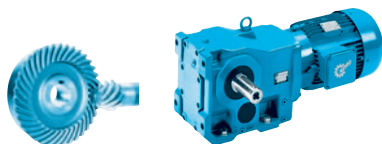




# 0,25 kW

# I13D



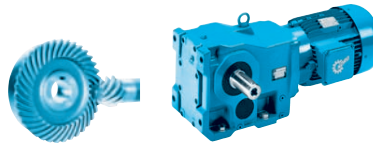
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>0,25</b>	23	104	3,6	59,25	6,1	12,0	-	-		SK 92672 /3D - 71S/4 /3D	38
	26	91	3,8	51,86	6,1	12,0	-	-			
	22	110	1,1	62,85	4,5	9,0	-	-		SK 92372 /3D - 71S/4 /3D	21
	25	96	1,1	55,00	4,5	9,0	-	-			
	27	87	2,0	49,73	4,6	9,0	-	-			
	31	76	2,0	43,52	4,6	9,0	-	-			
	35	68	2,8	38,62	4,6	9,0	-	-			
	40	59	3,1	33,80	4,7	9,0	-	-			
	25	94	1,0	53,59	2,9	5,6	-	-		SK 92172 /3D - 71S/4 /3D	15
	33	72	1,6	41,26	3,1	5,6	-	-			
	38	63	1,6	36,11	3,2	5,6	-	-			
	42	56	2,1	32,27	3,2	5,6	-	-			
	48	49	2,4	28,24	3,3	5,6	-	-			
	73	33	2,6	18,79	3,4	5,6	-	-			
	87	27	4,4	15,61	3,4	5,6	-	-			
	101	24	5,1	13,49	3,4	5,6	-	-			
	116	21	5,6	11,81	3,4	5,6	-	-			
	132	18	6,1	10,37	3,4	5,6	-	-			
	150	16	6,6	9,07	3,4	5,6	-	-			
	170	14	7,1	8,01	3,4	5,6	-	-			
	194	12	7,7	7,04	3,4	5,6	-	-			
	226	11	7,3	6,04	3,4	5,6	-	-			
	256	9	7,6	5,33	3,4	5,4	-	-			
	286	8	7,8	4,77	3,4	5,1	-	-			
	333	7	8,2	4,10	3,4	4,8	-	-			
	34	69	1,2	39,67	3,0	5,1	-	-		SK 92072 /3D - 71S/4 /3D	10
	39	61	1,2	34,73	3,1	5,1	-	-			
	45	53	1,3	30,15	3,1	5,1	-	-			
	52	46	1,9	26,39	3,2	5,1	-	-			
	59	41	2,2	23,28	3,2	5,1	-	-			
	67	36	2,5	20,37	3,2	5,1	-	-			
	78	31	2,0	17,56	3,2	5,1	-	-			
	101	24	3,2	13,55	3,3	5,1	-	-			
	123	19	4,7	11,06	3,3	5,1	-	-			
	141	17	5,3	9,68	3,3	5,1	-	-			
	152	16	5,7	8,99	3,3	5,1	-	-			
	173	14	6,5	7,87	3,3	5,1	-	-			
	212	11	5,9	6,44	3,3	5,0	-	-			
	236	10	7,3	5,79	3,3	4,8	-	-			
	261	9	6,5	5,24	3,2	4,6	-	-			
355	7	7,3	3,85	2,9	4,1	-	-				
<b>0,37</b>	1,0	3582	1,3	1398,80	32,9	45,0	38,0	45,0		SK 9053.1 /3D - 71L/4 /3D	204
	1,3	2721	1,8	1062,85	35,5	45,0	38,0	45,0			
	1,5	2386	2,0	931,87	36,3	45,0	38,0	45,0			
	2,0	1802	2,2	703,83	37,4	45,0	38,0	45,0			
	2,4	1485	3,2	579,95	37,8	45,0	38,0	45,0			
	1,2	2850	1,0	1113,24	21,3	40,0	28,0	40,0		SK 9043.1 /3D - 71L/4 /3D	126
	1,6	2257	1,2	881,60	24,1	40,0	28,0	40,0			
	2,1	1652	1,7	645,18	26,1	40,0	28,0	40,0			
	2,4	1454	1,9	568,04	26,6	40,0	28,0	40,0			
	3,9	898	3,1	350,72	27,6	40,0	28,0	38,2			
	2,6	1380	1,1	539,10	9,8	14,5	15,0	25,9		SK 9033.1 /3D - 71L/4 /3D	72
	3,5	1021	1,5	398,77	12,6	14,5	15,0	24,8			
	3,9	902	1,7	352,25	13,2	14,5	15,0	24,2			
	5,2	685	2,3	267,65	14,1	14,5	15,0	22,9			
	6,4	550	2,8	214,83	14,5	14,5	15,0	21,9			
	8,2	429	3,6	167,45	14,8	14,5	15,0	20,7			
	4,7	758	2,0	295,85	13,8	14,5	15,0	23,4		SK 9032.1 /3D - 71L/4 /3D	64
	5,5	639	2,4	249,72	14,3	14,5	15,0	22,6			
	12	284	5,5	110,77	15,0	14,5	15,0	18,7			





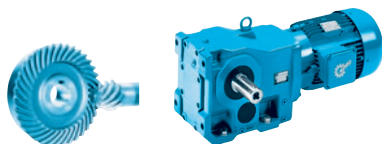
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>0,37</b>	4,1	869	1,0	339,41	-	12,0	8,9	22,9		<b>SK 9023.1 /3D - 71L/4 /3D</b>	49
	4,6	762	1,1	297,67	4,5	12,0	10,0	22,4			
	6,0	585	1,1	228,47	7,0	12,0	11,4	21,3			
	5,0	709	1,1	276,86	5,4	12,0	10,5	22,1		<b>SK 9022.1 /3D - 71L/4 /3D</b>	44
	5,9	596	1,2	232,92	6,9	12,0	11,3	21,3			
	6,3	561	1,5	219,25	7,2	12,0	11,5	21,1			
	7,5	472	1,8	184,46	7,9	12,0	12,0	20,3			
	14	253	3,4	98,88	9,0	12,0	12,0	17,7			
	22	164	2,8	64,01	8,1	12,0	-	-		<b>SK 92772 /3D - 71L/4 /3D</b>	46
	5,9	603	1,0	235,64	7,3	20,0	9,0	20,0		<b>SK 9017.1 /3D - 71L/4 /3D</b>	42
	7,8	455	1,3	177,89	8,5	20,0	9,0	20,0			
	10	344	1,3	134,32	9,0	20,0	9,0	20,0			
	5,9	601	1,0	234,64	7,4	20,0	9,0	20,0		<b>SK 9016.1 /3D - 71L/4 /3D</b>	37
	6,7	527	1,2	205,93	8,0	20,0	9,0	20,0			
	7,5	469	1,3	183,10	8,5	20,0	9,0	20,0			
	9,2	384	1,6	149,81	9,0	20,0	9,0	20,0			
	15	235	2,1	91,77	9,0	20,0	9,0	20,0			
	17	208	2,9	81,38	9,0	20,0	9,0	20,0			
	9,8	362	1,1	141,29	5,6	20,0	8,9	20,0		<b>SK 9013.1 /3D - 71L/4 /3D</b>	41
	9,8	360	1,1	140,70	5,6	20,0	8,9	20,0		<b>SK 9012.1 /3D - 71L/4 /3D</b>	36
	11	316	1,3	123,48	6,0	20,0	9,0	20,0			
	13	281	1,4	109,79	6,3	20,0	9,0	20,0			
	14	249	1,6	97,36	6,5	20,0	9,0	20,0			
	16	220	1,8	86,00	6,7	20,0	9,0	20,0			
	18	196	2,0	76,53	6,8	20,0	9,0	20,0			
	22	161	2,5	62,74	7,0	20,0	9,0	20,0			
	25	141	2,8	55,17	7,0	20,0	9,0	20,0			
	28	125	3,2	48,95	7,1	20,0	9,0	20,0			
	33	107	3,8	41,65	7,1	20,0	9,0	20,0			
	40	89	4,5	34,81	7,2	20,0	9,0	20,0			
	44	81	5,0	31,45	7,2	20,0	9,0	20,0			
	50	71	5,6	27,65	7,2	20,0	9,0	20,0			
	56	63	6,4	24,53	7,2	20,0	9,0	20,0			
	66	53	6,7	20,87	7,2	19,8	9,0	19,8			
	79	45	6,7	17,45	7,3	18,9	9,0	18,9			
	90	39	6,9	15,30	7,3	18,1	9,0	18,1			
	113	31	6,2	12,23	7,3	17,0	9,0	17,0			
	127	28	6,4	10,85	7,3	16,4	9,0	16,4			
	149	24	6,7	9,23	7,3	15,7	9,0	15,7			
	171	21	6,9	8,09	7,3	15,1	9,0	15,1			
	23	152	2,5	59,25	5,9	12,0	-	-		<b>SK 92672 /3D - 71L/4 /3D</b>	39
	27	133	2,6	51,86	6,0	12,0	-	-			
	28	127	1,3	49,73	4,3	9,0	-	-		<b>SK 92372 /3D - 71L/4 /3D</b>	22
	32	111	1,3	43,52	4,4	9,0	-	-			
	36	99	1,9	38,62	4,5	9,0	-	-			
	41	87	2,1	33,80	4,6	9,0	-	-			
	33	106	1,1	41,26	2,8	5,6	-	-		<b>SK 92172 /3D - 71L/4 /3D</b>	16
	38	92	1,1	36,11	2,9	5,6	-	-			
	43	83	1,5	32,27	3,0	5,6	-	-			
	49	72	1,7	28,24	3,1	5,6	-	-			
	73	48	1,8	18,79	3,3	5,6	-	-			
	88	40	3,0	15,61	3,3	5,6	-	-			
	102	35	3,5	13,49	3,3	5,6	-	-			
	117	30	3,8	11,81	3,4	5,6	-	-			
	133	27	4,1	10,37	3,4	5,6	-	-			
	152	23	4,5	9,07	3,4	5,6	-	-			
	172	21	4,9	8,01	3,4	5,6	-	-			
	196	18	5,3	7,04	3,4	5,6	-	-			
	229	15	5,0	6,04	3,4	5,5	-	-			
	259	14	5,2	5,33	3,4	5,2	-	-			
	289	12	5,3	4,77	3,4	5,0	-	-			
	337	10	5,6	4,10	3,4	4,7	-	-			

**0,37 kW**  
**0,55 kW**

**I13D**












$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>0,37</b>	52	68	1,3	26,39	3,0	5,1	-	-		<b>SK 92072 /3D - 71L/4 /3D</b>	11		
	59	60	1,5	23,28	3,1	5,1	-	-					
	68	52	1,7	20,37	3,1	5,1	-	-					
	79	45	1,3	17,56	3,2	5,1	-	-					
	102	35	2,2	13,55	3,2	5,1	-	-					
	125	28	3,2	11,06	3,2	5,1	-	-					
	143	25	3,6	9,68	3,3	5,1	-	-					
	153	23	3,9	8,99	3,3	5,1	-	-					
	175	20	4,4	7,87	3,3	5,1	-	-					
	214	16	4,0	6,44	3,3	4,8	-	-					
	238	15	5,0	5,79	3,2	4,7	-	-					
	264	13	4,4	5,24	3,1	4,5	-	-					
	358	10	5,0	3,85	2,8	4,0	-	-					
<b>0,55</b>	1,3	4031	1,2	1062,85	31,2	45,0	38,0	45,0		<b>SK 9053.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	206		
	1,5	3534	1,4	931,87	33,1	45,0	38,0	45,0					
	2,0	2669	1,5	703,83	35,6	45,0	38,0	45,0					
	2,4	2199	2,2	579,95	36,7	45,0	38,0	45,0					
	3,0	1739	2,8	458,57	37,5	45,0	38,0	45,0					
	4,0	1323	3,6	348,91	38,0	45,0	38,0	45,0					
	5,2	1005	4,2	265,11	38,0	45,0	38,0	45,0					
	6,0	869	4,2	229,07	38,0	45,0	38,0	45,0					
	2,1	2447	1,1	645,18	23,3	40,0	28,0	40,0				<b>SK 9043.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	128
	2,4	2154	1,3	568,04	24,5	40,0	28,0	39,8					
	3,9	1330	2,1	350,72	26,9	40,0	28,0	36,5					
	5,0	1060	2,6	279,60	27,4	40,0	28,0	34,8					
	6,8	775	3,6	204,38	27,8	40,0	28,0	32,3					
	3,5	1512	1,0	398,77	8,3	14,5	15,0	22,6				<b>SK 9033.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	74
	3,9	1336	1,2	352,25	10,2	14,5	15,0	22,3					
	5,2	1015	1,5	267,65	12,6	14,5	15,0	21,5					
	6,4	815	1,9	214,83	13,6	14,5	15,0	20,7					
	8,3	635	2,4	167,45	14,3	14,5	15,0	19,7					
	4,7	1122	1,4	295,85	11,9	14,5	15,0	21,8				<b>SK 9032.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	66
	5,5	947	1,6	249,72	13,0	14,5	15,0	21,2					
	5,9	887	1,7	233,92	13,3	14,5	15,0	21,0					
7,0	749	2,1	197,45	13,9	14,5	15,0	20,3						
6,3	831	1,0	219,25	2,7	12,0	9,4	19,6	<b>SK 9022.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	46				
7,5	700	1,2	184,46	5,6	12,0	10,6	19,0						
8,2	644	1,3	169,81	6,3	12,0	11,0	18,9						
10	522	1,6	137,57	7,5	12,0	11,7	18,2						
12	439	2,0	115,74	8,1	12,0	12,0	17,5						
14	375	2,3	98,88	8,5	12,0	12,0	17,0						
16	323	2,7	85,11	8,8	12,0	12,0	16,5						
18	299	2,9	78,89	8,9	12,0	12,0	16,2						
22	243	1,9	64,01	7,9	12,0	-	-						
25	212	1,9	56,02	8,0	12,0	-	-						
26	199	2,9	52,48	8,0	12,0	-	-						
9,2	568	1,1	149,81	7,7	20,0	9,0	20,0	<b>SK 9016.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	39				
9,7	540	1,1	142,41	7,9	20,0	9,0	20,0						
12	442	1,4	116,52	8,6	20,0	9,0	20,0						
15	348	1,4	91,77	9,0	20,0	9,0	20,0						
17	309	1,9	81,38	9,0	20,0	9,0	20,0						
19	273	2,2	71,88	9,0	20,0	9,0	20,0						
22	243	2,5	63,97	9,0	20,0	9,0	20,0						
26	199	3,1	52,44	9,0	20,0	9,0	20,0						
13	416	1,0	109,79	4,9	20,0	8,5	20,0	<b>SK 9012.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	38				
14	369	1,1	97,36	5,5	20,0	8,8	20,0						
16	326	1,2	86,00	5,9	20,0	9,0	20,0						
18	290	1,4	76,53	6,2	20,0	9,0	20,0						
22	238	1,7	62,74	6,6	20,0	9,0	20,0						
25	209	1,9	55,17	6,8	20,0	9,0	20,0						
28	186	2,2	48,95	6,9	20,0	9,0	20,0						



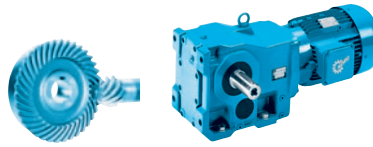
**I13D**

**0,55 kW**  
**0,75 kW**

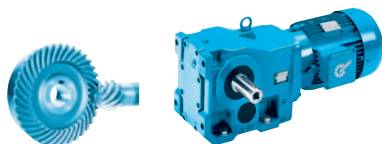
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>0,55</b>	33	158	2,5	41,65	7,0	20,0	9,0	20,0		<b>SK 9012.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	38				
	40	132	3,0	34,81	7,1	20,0	9,0	20,0							
	44	119	3,4	31,45	7,1	20,0	9,0	20,0							
	50	105	3,8	27,65	7,2	20,0	9,0	20,0							
	56	93	4,3	24,53	7,2	20,0	9,0	20,0							
	66	79	4,5	20,87	7,2	19,6	9,0	19,6							
	79	66	4,5	17,45	7,2	18,6	9,0	18,6							
	91	58	4,6	15,30	7,2	17,9	9,0	17,9							
	113	46	4,2	12,23	7,3	16,8	9,0	16,8							
	128	41	4,3	10,85	7,3	16,2	9,0	16,2							
	150	35	4,5	9,23	7,3	15,5	9,0	15,5							
	171	31	4,6	8,09	7,3	14,9	9,0	14,9							
		23	225	1,7	59,25	5,5	12,0	-				-		<b>SK 92672 /3D - 80S/4 /3D</b>	41
		27	197	1,8	51,86	5,7	12,0	-				-			
		29	182	2,1	48,03	5,8	12,0	-				-			
		33	159	2,1	42,04	5,9	12,0	-				-			
		37	142	2,3	37,32	5,9	12,0	-				-			
	36	146	1,3	38,62	4,2	9,0	-	-		<b>SK 92372 /3D - 80S/4 /3D</b>	24				
	41	128	1,4	33,80	4,3	9,0	-	-							
	44	119	1,6	31,32	4,4	9,0	-	-							
	51	104	2,2	27,41	4,5	9,0	-	-							
	57	92	2,3	24,33	4,5	9,0	-	-							
	43	122	1,0	32,27	2,5	5,6	-	-		<b>SK 92172 /3D - 80S/4 /3D</b>	18				
	49	107	1,1	28,24	2,7	5,6	-	-							
	53	99	1,2	26,03	2,8	5,6	-	-							
	61	86	1,4	22,78	3,0	5,6	-	-							
	74	71	1,2	18,79	3,1	5,6	-	-							
	89	59	2,0	15,61	3,2	5,6	-	-							
	103	51	2,3	13,49	3,3	5,6	-	-							
	117	45	2,6	11,81	3,3	5,6	-	-							
	134	39	2,8	10,37	3,3	5,6	-	-							
	153	34	3,1	9,07	3,3	5,6	-	-							
	173	30	3,3	8,01	3,4	5,6	-	-							
	197	27	3,6	7,04	3,4	5,6	-	-							
	229	23	3,4	6,04	3,4	5,3	-	-							
	260	20	3,5	5,33	3,4	5,1	-	-							
	290	18	3,6	4,77	3,4	4,9	-	-							
338	16	3,8	4,10	3,4	4,6	-	-								
	60	88	1,0	23,28	2,8	5,1	-	-		<b>SK 92072 /3D - 80S/4 /3D</b>	13				
	68	77	1,2	20,37	2,9	5,1	-	-							
	102	51	1,5	13,55	3,1	5,1	-	-							
	125	42	2,1	11,06	3,2	5,1	-	-							
	143	37	2,5	9,68	3,2	5,1	-	-							
	154	34	2,6	8,99	3,2	5,1	-	-							
	176	30	3,0	7,87	3,2	4,9	-	-							
	215	24	2,7	6,44	3,2	4,5	-	-							
	239	22	3,4	5,79	3,1	4,4	-	-							
	265	20	3,0	5,24	3,0	4,2	-	-							
	360	15	3,3	3,85	2,8	3,8	-	-							
	<b>0,75</b>	1,5	4785	1,0	931,87	27,6	45,0	38,0				45,0		<b>SK 9053.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	207
		2,0	3614	1,1	703,83	32,8	45,0	38,0				45,0			
2,4		2978	1,6	579,95	34,8	45,0	38,0	45,0							
3,0		2354	2,0	458,57	36,3	45,0	38,0	45,0							
4,0		1791	2,7	348,91	37,4	45,0	38,0	45,0							
5,3		1361	3,1	265,11	38,0	45,0	38,0	45,0							
6,1		1176	3,1	229,07	38,0	45,0	38,0	45,0							
	2,5	2917	1,0	568,04	20,9	40,0	28,0	36,8		<b>SK 9043.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	129				
	4,0	1801	1,6	350,72	25,7	40,0	28,0	34,7							
	5,0	1436	2,0	279,60	26,7	40,0	28,0	33,3							
	6,8	1049	2,7	204,38	27,4	40,0	28,0	31,2							
	8,1	884	2,9	172,08	27,7	40,0	28,0	30,1							

# 0,75 kW

# I13D













$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
0,75	5,2	1374	1,1	267,65	9,9	14,5	15,0	19,8		SK 9033.1 /3D - 80L/4 /3D	75		
	6,5	1103	1,4	214,83	12,1	14,5	15,0	19,4					
	8,3	860	1,8	167,45	13,4	14,5	15,0	18,7					
	4,7	1519	1,0	295,85	8,2	14,5	15,0	19,9				SK 9032.1 /3D - 80L/4 /3D	67
	5,6	1282	1,2	249,72	10,7	14,5	15,0	19,6					
	6,0	1201	1,3	233,92	11,4	14,5	15,0	19,5					
	7,1	1014	1,5	197,45	12,6	14,5	15,0	19,1					
	13	569	2,7	110,77	14,5	14,5	15,0	17,4					
	15	480	2,8	93,50	14,7	14,5	15,0	16,7					
	8,2	872	1,0	169,81	-	12,0	8,9	17,6				SK 9022.1 /3D - 80L/4 /3D	47
	10	706	1,2	137,57	5,5	12,0	10,5	17,2					
	12	594	1,4	115,74	6,9	12,0	11,3	16,6					
14	508	1,7	98,88	7,7	12,0	11,8	16,2						
16	437	2,0	85,11	8,2	12,0	12,0	15,8						
18	405	2,1	78,89	8,4	12,0	12,0	15,5						
21	341	2,5	66,42	8,7	12,0	12,0	15,0						
24	299	2,9	58,25	8,9	12,0	12,0	14,6						
22	329	1,4	64,01	7,5	12,0	-	-	SK 92772 /3D - 80L/4 /3D	49				
25	288	1,4	56,02	7,7	12,0	-	-						
27	269	2,1	52,48	7,8	12,0	-	-						
30	236	2,1	45,93	7,9	12,0	-	-						
34	209	2,1	40,77	8,0	12,0	-	-						
78	92	3,2	17,83	8,2	12,0	-	-						
12	598	1,0	116,52	7,4	20,0	9,0	20,0	SK 9016.1 /3D - 80L/4 /3D	40				
15	471	1,1	91,77	8,4	20,0	9,0	20,0						
17	418	1,4	81,38	8,8	20,0	9,0	20,0						
19	369	1,6	71,88	9,0	20,0	9,0	20,0						
22	328	1,9	63,97	9,0	20,0	9,0	20,0						
27	269	2,3	52,44	9,0	20,0	9,0	20,0						
30	237	2,6	46,11	9,0	20,0	9,0	20,0						
34	210	2,9	40,92	9,0	20,0	9,0	20,0						
18	393	1,0	76,53	5,2	20,0	8,7	20,0	SK 9012.1 /3D - 80L/4 /3D	39				
22	322	1,2	62,74	6,0	20,0	9,0	20,0						
25	283	1,4	55,17	6,3	20,0	9,0	20,0						
28	251	1,6	48,95	6,5	20,0	9,0	20,0						
33	214	1,9	41,65	6,7	20,0	9,0	20,0						
40	179	2,2	34,81	6,9	20,0	9,0	20,0						
44	161	2,5	31,45	7,0	20,0	9,0	20,0						
50	142	2,8	27,65	7,0	20,0	9,0	20,0						
57	126	3,2	24,53	7,1	20,0	9,0	20,0						
67	107	3,3	20,87	7,1	19,2	9,0	19,2						
80	90	3,3	17,45	7,2	18,3	9,0	18,3						
91	79	3,4	15,30	7,2	17,7	9,0	17,7						
114	63	3,1	12,23	7,2	16,6	9,0	16,6						
129	56	3,2	10,85	7,2	16,0	9,0	16,0						
151	47	3,3	9,23	7,3	15,4	9,0	15,4						
172	42	3,4	8,09	7,3	14,8	9,0	14,8						
24	304	1,2	59,25	4,9	12,0	-	-	SK 92672 /3D - 80L/4 /3D	42				
27	266	1,3	51,86	5,2	12,0	-	-						
29	247	1,5	48,03	5,4	12,0	-	-						
33	216	1,6	42,04	5,6	12,0	-	-						
37	192	1,7	37,32	5,7	12,0	-	-						
87	83	3,2	16,08	6,1	12,0	-	-						
36	198	1,0	38,62	3,7	9,0	-	-	SK 92372 /3D - 80L/4 /3D	25				
41	174	1,1	33,80	4,0	9,0	-	-						
45	161	1,2	31,32	4,1	9,0	-	-						
51	141	1,6	27,41	4,3	9,0	-	-						
57	125	1,7	24,33	4,4	9,0	-	-						
95	75	2,5	14,65	4,6	9,0	-	-						
107	67	2,6	13,01	4,6	9,0	-	-						
122	58	2,6	11,39	4,7	9,0	-	-						
129	56	2,8	10,84	4,7	9,0	-	-						



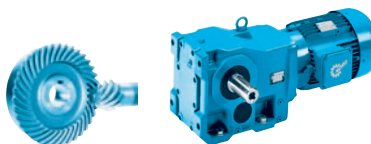
**II3D**



**0,75 kW  
1,10 kW**

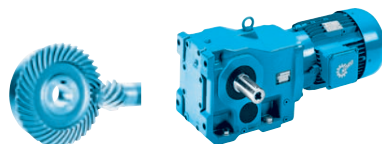
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>0,75</b>	61	117	1,0	22,78	2,6	5,6	-	-		<b>SK 92172 /3D - 80L/4 /3D</b>	19				
	89	80	1,5	15,61	3,1	5,6	-	-							
	103	69	1,7	13,49	3,1	5,6	-	-							
	118	61	1,9	11,81	3,2	5,6	-	-							
	135	53	2,1	10,37	3,3	5,6	-	-							
	154	47	2,3	9,07	3,3	5,6	-	-							
	174	41	2,4	8,01	3,3	5,6	-	-							
	198	36	2,6	7,04	3,3	5,4	-	-							
	231	31	2,5	6,04	3,4	5,1	-	-							
	262	27	2,6	5,33	3,4	4,9	-	-							
	292	25	2,6	4,77	3,4	4,7	-	-							
	341	21	2,8	4,10	3,3	4,4	-	-							
	<b>0,75</b>	103	70	1,1	13,55	3,0	5,0	-				-		<b>SK 92072 /3D - 80L/4 /3D</b>	14
		126	57	1,6	11,06	3,1	4,9	-				-			
		144	50	1,8	9,68	3,1	4,8	-				-			
		155	46	1,9	8,99	3,2	4,7	-				-			
		177	40	2,2	7,87	3,2	4,5	-				-			
		217	33	2,0	6,44	3,1	4,2	-				-			
		241	30	2,5	5,79	3,0	4,1	-				-			
266		27	2,2	5,24	2,9	4,0	-	-							
362		20	2,5	3,85	2,7	3,6	-	-							
<b>1,10</b>		2,4	4321	1,1	579,95	29,9	45,0	38,0	45,0		<b>SK 9053.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	210			
		3,1	3416	1,4	458,57	33,5	45,0	38,0	45,0						
	4,0	2599	1,8	348,91	35,8	45,0	38,0	45,0							
	5,3	1975	2,4	265,11	37,1	45,0	38,0	45,0							
	6,2	1707	2,8	229,07	37,5	45,0	38,0	45,0							
	8,5	1229	3,4	164,99	38,0	45,0	38,0	45,0							
	<b>1,10</b>	4,9	2158	2,2	289,61	36,7	45,0	38,0	45,0					<b>SK 9052.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	192
		5,7	1841	2,6	247,06	37,3	45,0	38,0	45,0						
		9,7	1081	3,3	145,16	38,0	45,0	38,0	43,9						
		12	894	4,6	120,03	38,0	45,0	38,0	41,7						
		14	763	4,6	102,40	38,0	45,0	38,0	39,9						
		<b>1,10</b>	4,0	2613	1,1	350,72	22,6	40,0	28,0						
	5,0		2083	1,3	279,60	24,8	40,0	28,0	30,7						
	6,9		1523	1,8	204,38	26,5	40,0	28,0	29,3						
	8,2		1282	2,2	172,08	27,0	40,0	28,0	28,5						
	<b>1,10</b>	4,3	2456	1,1	329,69	23,3	40,0	28,0	31,2					<b>SK 9042.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	117
		5,2	2039	1,4	273,73	24,9	40,0	28,0	30,4						
		6,0	1751	1,6	235,01	25,8	40,0	28,0	30,0						
		7,2	1454	1,9	195,12	26,6	40,0	28,0	28,9						
8,5		1231	1,2	165,24	27,1	40,0	28,0	28,3							
12		878	2,7	117,79	27,7	40,0	28,0	26,4							
<b>1,10</b>		6,6	1601	1,0	214,83	7,0	14,5	15,0	17,1		<b>SK 9033.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	78			
	8,4	1248	1,2	167,45	11,0	14,5	15,0	16,9							
<b>1,10</b>	7,1	1471	1,1	197,45	8,8	14,5	15,0	17,0		<b>SK 9032.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	70				
	7,5	1401	1,1	188,06	9,6	14,5	15,0	17,0							
	8,9	1183	1,3	158,74	11,5	14,5	15,0	16,8							
	10	1039	1,5	139,44	12,5	14,5	15,0	16,6							
	12	877	1,8	117,70	13,3	14,5	15,0	16,2							
	13	825	1,9	110,77	13,6	14,5	15,0	16,1							
	15	697	2,2	93,50	14,1	14,5	15,0	15,7							
	17	627	2,5	84,17	14,3	14,5	15,0	15,5							
	19	566	2,7	75,91	14,0	14,5	15,0	15,2							
	22	477	3,2	64,08	13,4	14,5	15,0	14,7							
	<b>1,10</b>	14	737	1,2	98,88	5,0	12,0	10,3				14,9		<b>SK 9022.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	50
18		588	1,5	78,89	6,9	12,0	11,3	14,5							
21		495	1,7	66,42	7,8	12,0	11,8	14,1							
24		434	2,0	58,25	8,2	12,0	12,0	13,8							
27		388	2,2	52,02	8,4	12,0	12,0	13,5							
29		365	2,4	49,01	8,6	12,0	12,0	13,3							
32		333	2,6	44,71	8,7	12,0	12,0	13,1							




# 1,10 kW

## I13D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>1,10</b>	27	391	1,5	52,48	7,2	12,0	-	-		<b>SK 92772 /3D - 90S/4 /3D</b>	52		
	31	342	1,5	45,93	7,5	12,0	-	-					
	35	304	1,5	40,77	7,7	12,0	-	-					
	39	273	2,4	36,61	7,8	12,0	-	-					
	44	239	2,6	32,04	7,9	12,0	-	-					
	50	212	2,8	28,44	8,0	12,0	-	-					
	79	133	3,1	17,83	8,2	12,0	-	-					
	17	606	1,0	81,38	7,3	20,0	9,0	20,0				<b>SK 9016.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	43
	20	536	1,1	71,88	8,0	20,0	9,0	20,0					
	22	477	1,3	63,97	8,4	20,0	9,0	20,0					
	27	391	1,6	52,44	8,9	20,0	9,0	20,0					
	31	344	1,8	46,11	9,0	20,0	9,0	20,0					
	34	305	2,0	40,92	9,0	20,0	9,0	20,0					
	41	259	2,3	34,81	9,0	20,0	9,0	20,0					
46	227	2,6	30,52	9,0	20,0	9,0	20,0						
54	196	3,1	26,29	9,0	19,7	9,0	19,7						
26	411	1,0	55,17	4,9	20,0	8,5	20,0	<b>SK 9012.1 /3D - 90S/4 /3D</b>	42				
29	365	1,1	48,95	5,5	20,0	8,9	20,0						
34	310	1,3	41,65	6,1	20,0	9,0	20,0						
41	259	1,5	34,81	6,5	20,0	9,0	20,0						
45	234	1,7	31,45	6,6	20,0	9,0	20,0						
51	206	1,9	27,65	6,8	19,9	9,0	19,9						
57	183	2,2	24,53	6,9	19,4	9,0	19,4						
68	156	2,6	20,87	7,0	18,7	9,0	18,7						
81	130	2,9	17,45	7,1	17,9	9,0	17,9						
92	114	3,3	15,30	7,1	17,3	9,0	17,3						
115	91	2,4	12,23	7,2	16,2	9,0	16,2						
130	81	2,5	10,85	7,2	15,7	9,0	15,7						
153	69	2,8	9,23	7,2	15,1	9,0	15,1						
174	60	3,0	8,09	7,2	14,5	9,0	14,5						
29	358	1,0	48,03	4,3	12,0	-	-	<b>SK 92672 /3D - 90S/4 /3D</b>	45				
34	313	1,1	42,04	4,8	12,0	-	-						
38	278	1,2	37,32	5,2	12,0	-	-						
41	255	1,5	34,17	5,3	12,0	-	-						
47	223	1,5	29,91	5,6	12,0	-	-						
53	198	1,7	26,55	5,7	12,0	-	-						
88	120	3,1	16,08	6,0	12,0	-	-						
100	105	3,1	14,08	6,1	12,0	-	-						
51	204	1,1	27,41	3,6	9,0	-	-	<b>SK 92372 /3D - 90S/4 /3D</b>	28				
58	181	1,2	24,33	3,9	9,0	-	-						
64	164	1,2	21,95	4,1	9,0	-	-						
73	143	1,6	19,21	4,2	9,0	-	-						
83	127	1,8	17,06	4,4	9,0	-	-						
96	109	1,7	14,65	4,5	9,0	-	-						
108	97	2,0	13,01	4,5	9,0	-	-						
124	85	2,3	11,39	4,6	9,0	-	-						
130	81	2,2	10,84	4,6	9,0	-	-						
149	71	2,5	9,47	4,6	9,0	-	-						
170	62	2,8	8,29	4,7	8,6	-	-						
193	55	3,0	7,32	4,7	8,2	-	-						
217	48	3,0	6,49	4,7	7,8	-	-						
136	77	1,4	10,37	3,1	5,4	-	-			<b>SK 92172 /3D - 90S/4 /3D</b>	22		
155	68	1,6	9,07	3,2	5,3	-	-						
176	60	1,7	8,01	3,2	5,1	-	-						
200	52	1,8	7,04	3,3	5,0	-	-						
234	45	2,0	6,04	3,3	4,7	-	-						
265	40	2,1	5,33	3,3	4,5	-	-						
295	36	2,2	4,77	3,3	4,4	-	-						
344	31	2,5	4,10	3,2	4,2	-	-						

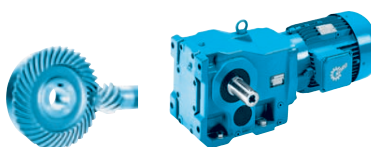













$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
1,50	3,0	4726	1,0	458,57	27,9	45,0	38,0	45,0		SK 9053.1 /3D - 90L/4 /3D	212
	4,0	3596	1,3	348,91	32,9	45,0	38,0	45,0			
	5,2	2732	1,8	265,11	35,5	45,0	38,0	45,0			
	6,1	2361	2,0	229,07	36,3	45,0	38,0	45,0			
	8,4	1700	2,4	164,99	37,5	45,0	38,0	44,4			
	4,8	2985	1,6	289,61	34,8	45,0	38,0	45,0			
	5,6	2546	1,9	247,06	35,9	45,0	38,0	45,0			
	9,6	1496	2,4	145,16	37,8	45,0	38,0	43,0			
	12	1237	3,3	120,03	38,0	45,0	38,0	41,1			
	14	1055	3,3	102,40	38,0	45,0	38,0	39,4			
	5,0	2881	1,0	279,60	21,1	40,0	28,0	27,8			
	6,8	2106	1,3	204,38	24,7	40,0	28,0	27,2			
	8,1	1773	1,6	172,08	25,8	40,0	28,0	26,7			
	5,1	2821	1,0	273,73	21,5	40,0	28,0	27,5			
	5,9	2422	1,2	235,01	23,5	40,0	28,0	27,6			
7,1	2011	1,4	195,12	25,0	40,0	28,0	26,9				
12	1214	2,0	117,79	27,1	40,0	28,0	25,3				
15	985	2,6	95,56	27,5	40,0	28,0	24,3				
16	891	2,7	86,43	27,6	40,0	28,0	23,9				
10	1437	1,1	139,44	9,2	14,5	15,0	15,0				
12	1213	1,3	117,70	11,3	14,5	15,0	14,8				
13	1142	1,4	110,77	11,8	14,5	15,0	14,8				
15	964	1,6	93,50	12,9	14,5	15,0	14,6				
17	867	1,8	84,17	13,2	14,5	15,0	14,5				
18	782	2,0	75,91	13,0	14,5	15,0	14,3				
22	660	2,3	64,08	12,7	14,5	15,0	13,9				
23	610	2,5	59,17	12,5	14,5	15,0	13,8				
28	515	2,7	49,94	12,1	14,5	15,0	13,4				
29	492	2,9	47,70	12,0	14,5	15,0	13,3				
34	416	3,0	40,36	11,6	14,5	15,0	12,9				
18	813	1,1	78,89	3,3	12,0	9,5	13,3				
21	685	1,3	66,42	5,8	12,0	10,7	13,1				
24	600	1,4	58,25	6,8	12,0	11,3	12,9				
27	536	1,6	52,02	7,4	12,0	11,6	12,7				
28	505	1,7	49,01	7,7	12,0	11,8	12,6				
31	461	1,9	44,71	8,0	12,0	12,0	12,5				
35	410	2,1	39,77	8,3	12,0	12,0	12,2				
42	343	2,1	33,26	8,7	12,0	12,0	11,8				
44	323	2,5	31,38	8,8	12,0	12,0	11,7				
48	301	2,4	29,20	8,9	12,0	12,0	11,5				
26	541	1,1	52,48	6,1	12,0	-	-				
30	473	1,1	45,93	6,7	12,0	-	-				
34	420	1,1	40,77	7,0	12,0	-	-				
38	377	1,7	36,61	7,3	12,0	-	-				
43	330	1,9	32,04	7,5	12,0	-	-				
49	293	2,0	28,44	7,7	12,0	-	-				
78	184	2,2	17,83	8,1	12,0	-	-				
27	540	1,1	52,44	7,9	20,0	9,0	20,0				
30	475	1,3	46,11	8,4	20,0	9,0	20,0				
34	422	1,4	40,92	8,8	20,0	9,0	20,0				
40	359	1,7	34,81	9,0	20,0	9,0	20,0				
46	314	1,9	30,52	9,0	19,6	9,0	19,6				
53	271	2,2	26,29	9,0	19,0	9,0	19,0				
60	238	2,2	23,11	9,0	18,5	9,0	18,5				
68	211	2,5	20,51	9,0	18,1	9,0	18,1				
80	180	2,6	17,45	9,0	17,4	9,0	17,4				
91	158	2,6	15,10	9,0	16,9	9,0	16,9				
111	129	2,7	12,51	9,0	16,0	9,0	16,0				

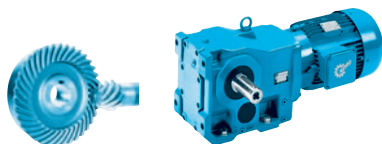




**1,50 kW**  
**2,20 kW**

**I13D**



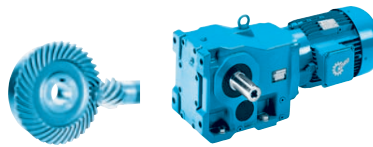
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>1,50</b>	40	359	1,1	34,81	5,6	20,0	8,9	20,0		<b>SK 9012.1 /3D - 90L/4 /3D</b>	44				
	44	324	1,2	31,45	5,9	19,7	9,0	19,7							
	50	285	1,4	27,65	6,3	19,2	9,0	19,2							
	57	253	1,6	24,53	6,5	18,8	9,0	18,8							
	67	215	1,9	20,87	6,7	18,2	9,0	18,2							
	80	180	2,1	17,45	6,9	17,4	9,0	17,4							
	91	158	2,4	15,30	7,0	16,9	9,0	16,9							
	114	126	1,7	12,23	7,1	15,8	9,0	15,8							
	128	112	1,8	10,85	7,1	15,4	9,0	15,4							
	151	95	2,0	9,23	7,2	14,8	9,0	14,8							
	172	83	2,2	8,09	7,2	14,3	9,0	14,3							
	<b>1,50</b>	41	352	1,1	34,17	4,4	12,0	-				-		<b>SK 92672 /3D - 90L/4 /3D</b>	47
		46	308	1,1	29,91	4,9	12,0	-				-			
		52	274	1,2	26,55	5,2	12,0	-				-			
		86	166	2,2	16,08	5,9	12,0	-				-			
		99	145	2,2	14,08	5,9	12,0	-				-			
		110	130	2,3	12,64	6,0	12,0	-				-			
		126	114	2,4	11,02	6,0	11,8	-				-			
		142	101	2,4	9,78	6,1	11,3	-				-			
160		90	2,5	8,71	6,1	10,9	-	-							
<b>1,50</b>		72	198	1,2	19,21	3,7	9,0	-	-		<b>SK 92372 /3D - 90L/4 /3D</b>	30			
	81	176	1,3	17,06	4,0	9,0	-	-							
	95	151	1,2	14,65	4,2	9,0	-	-							
	107	134	1,5	13,01	4,3	9,0	-	-							
	122	117	1,7	11,39	4,4	8,9	-	-							
	128	112	1,6	10,84	4,4	8,8	-	-							
	147	98	1,8	9,47	4,5	8,5	-	-							
	168	85	2,0	8,29	4,6	8,1	-	-							
	190	75	2,2	7,32	4,6	7,8	-	-							
	214	67	2,2	6,49	4,6	7,5	-	-							
	233	62	2,3	5,97	4,7	7,3	-	-							
	262	55	2,3	5,30	4,7	7,0	-	-							
	<b>1,50</b>	134	107	1,0	10,37	2,7	4,8	-	-					<b>SK 92172 /3D - 90L/4 /3D</b>	24
153		94	1,1	9,07	2,9	4,7	-	-							
174		83	1,2	8,01	3,0	4,6	-	-							
198		73	1,3	7,04	3,1	4,5	-	-							
230		62	1,4	6,04	3,2	4,3	-	-							
261		55	1,5	5,33	3,2	4,2	-	-							
291		49	1,6	4,77	3,2	4,1	-	-							
339		42	1,8	4,10	3,1	3,9	-	-							
<b>2,20</b>		5,7	3662	2,3	245,76	63,5	50,0	66,0	50,0		<b>SK 9072.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	338			
		6,8	3082	2,8	206,84	64,2	50,0	66,0	50,0						
<b>2,20</b>	5,3	3950	1,2	265,11	31,5	45,0	38,0	45,0		<b>SK 9053.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	216				
	6,2	3413	1,4	229,07	33,5	45,0	38,0	45,0							
	8,5	2459	2,0	164,99	36,1	45,0	38,0	42,5							
<b>2,20</b>	4,9	4315	1,1	289,61	30,0	45,0	38,0	45,0		<b>SK 9052.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	198				
	5,7	3681	1,3	247,06	32,6	45,0	38,0	45,0							
	7,1	2956	1,6	198,38	34,9	45,0	38,0	44,1							
	8,3	2522	1,9	169,24	36,0	45,0	38,0	42,6							
	9,7	2163	1,7	145,16	36,7	45,0	38,0	41,3							
	12	1789	2,6	120,03	37,4	45,0	38,0	39,6							
	14	1526	2,6	102,40	37,7	45,0	38,0	38,1							
	<b>2,20</b>	8,2	2564	1,1	172,08	22,8	40,0	28,0				23,6		<b>SK 9043.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	138
7,2		2907	1,0	195,12	21,0	40,0	28,0	23,3							
<b>2,20</b>	8,8	2383	1,2	159,94	23,6	40,0	28,0	23,6		<b>SK 9042.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	123				
	11	1979	1,4	132,79	25,1	40,0	28,0	23,1							
	12	1755	1,4	117,79	25,8	40,0	28,0	23,1							
	15	1424	2,0	95,56	26,7	40,0	28,0	22,6							





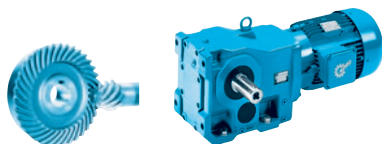
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>2,20</b>	16	1288	2,2	86,43	27,0	40,0	28,0	22,2		<b>SK 9042.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	123			
	19	1135	2,5	76,18	27,3	40,0	28,0	21,8						
	21	1022	2,7	68,61	27,4	40,0	28,0	21,4						
	22	943	2,7	63,25	27,6	40,0	28,0	21,0						
	25	830	3,2	55,69	27,7	40,0	28,0	20,6						
	15	1393	1,1	93,50	9,7	14,5	15,0	12,6					<b>SK 9032.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	76
	17	1254	1,2	84,17	11,0	14,5	15,0	12,7						
	19	1131	1,4	75,91	11,3	14,5	15,0	12,7						
	22	955	1,6	64,08	11,2	14,5	15,0	12,5						
	24	882	1,8	59,17	11,2	14,5	15,0	12,5						
28	744	2,1	49,94	10,9	14,5	15,0	12,3							
30	711	2,2	47,70	10,9	14,5	15,0	12,2							
35	601	2,6	40,36	10,6	14,5	15,0	12,0							
37	567	2,3	38,05	10,6	14,5	15,0	11,9							
40	531	2,1	35,61	10,4	14,5	15,0	11,7							
24	868	1,0	58,25	-	12,0	9,0	11,4		<b>SK 9022.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	56				
27	775	1,1	52,02	4,2	12,0	9,9	11,4							
29	730	1,2	49,01	5,1	12,0	10,3	11,2							
32	666	1,3	44,71	6,0	12,0	10,8	11,3							
35	593	1,5	39,77	6,9	12,0	11,3	11,2							
42	496	1,4	33,26	7,8	12,0	11,8	10,9							
45	468	1,8	31,38	8,0	12,0	12,0	10,9							
48	435	2,0	29,20	8,2	12,0	12,0	10,8							
54	389	2,2	26,07	8,4	12,0	12,0	10,6							
57	366	2,1	24,56	8,5	12,0	12,0	10,4							
63	334	2,3	22,41	8,4	12,0	12,0	10,3							
71	297	2,5	19,93	8,2	12,0	12,0	10,1							
80	261	2,8	17,52	7,9	12,0	12,0	9,7							
39	545	1,2	36,61	6,0	12,0	-	-					<b>SK 92772 /3D - 100L/4 /3D</b>	58	
44	477	1,3	32,04	6,6	12,0	-	-							
50	424	1,4	28,44	7,0	12,0	-	-							
56	378	1,7	25,39	7,3	12,0	-	-							
63	331	1,9	22,22	7,5	12,0	-	-							
71	294	2,0	19,73	7,7	12,0	-	-							
79	266	2,1	17,83	7,8	12,0	-	-							
90	232	2,1	15,60	7,9	12,0	-	-							
101	207	2,3	13,91	7,8	12,0	-	-							
113	185	2,5	12,43	7,6	11,9	-	-							
130	162	2,5	10,88	7,3	11,4	-	-							
146	143	2,6	9,63	7,1	11,0	-	-							
165	127	2,6	8,55	6,9	10,5	-	-							
185	113	2,7	7,60	6,7	10,1	-	-							
220	96	2,9	6,41	6,4	9,5	-	-							
231	91	1,9	6,11	6,3	9,4	-	-							
260	81	1,9	5,43	6,1	9,0	-	-							
34	610	1,0	40,92	7,3	18,5	9,0	18,5	HT HT	<b>SK 9016.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	49				
41	519	1,2	34,81	8,1	18,3	9,0	18,3							
46	455	1,3	30,52	8,6	18,0	9,0	18,0							
54	392	1,5	26,29	8,9	17,7	9,0	17,7							
61	344	1,5	23,11	9,0	17,3	9,0	17,3							
69	306	1,9	20,51	9,0	17,0	9,0	17,0							
81	260	2,1	17,45	9,0	16,5	9,0	16,5							
92	228	2,3	15,10	9,0	16,1	9,0	16,1							
113	186	2,5	12,51	9,0	15,4	9,0	15,4							
51	412	1,0	27,65	4,9	17,9	8,5	17,9					<b>SK 9012.1 /3D - 100L/4 /3D</b>	48	
57	366	1,1	24,53	5,5	17,6	8,9	17,6							
68	311	1,3	20,87	6,1	17,1	9,0	17,1							
81	260	1,5	17,45	6,4	16,5	9,0	16,5							
92	228	1,7	15,30	6,7	16,1	9,0	16,1							
115	182	1,2	12,23	6,9	15,1	9,0	15,1							
130	162	1,2	10,85	7,0	14,8	9,0	14,8							
153	138	1,4	9,23	7,1	14,2	9,0	14,2							
174	121	1,5	8,09	7,1	13,8	9,0	13,8							



**2,20 kW**  
**3,00 kW**

**I13D**



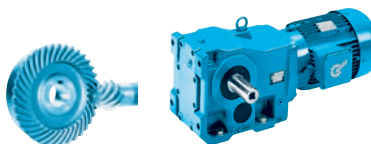
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>2,20</b>	61	347	1,1	23,28	4,5	12,0	-	-		<b>SK 92672 /3D - 100L/4 /3D</b> 51			
	69	304	1,1	20,37	4,9	12,0	-	-					
	78	269	1,2	18,08	5,2	12,0	-	-					
	88	240	1,5	16,08	5,4	12,0	-	-					
	100	210	1,6	14,08	5,6	11,5	-	-					
	112	188	1,8	12,64	5,7	11,3	-	-					
	128	164	2,0	11,02	5,9	10,8	-	-					
	144	146	2,2	9,78	5,9	10,4	-	-					
	162	130	2,5	8,71	6,0	10,1	-	-					
	182	115	2,6	7,73	6,0	9,7	-	-					
	208	101	2,7	6,78	6,1	9,3	-	-					
	238	88	2,9	5,92	6,1	8,9	-	-					
	258	81	1,9	5,46	6,1	8,8	-	-					
	291	72	1,9	4,85	5,9	8,4	-	-					
	<b>2,20</b>	108	194	1,0	13,01	3,8	8,0	-			-		<b>SK 92372 /3D - 100L/4 /3D</b> 34
124		170	1,1	11,39	4,0	7,7	-	-					
130		162	1,1	10,84	4,1	7,7	-	-					
149		141	1,2	9,47	4,3	7,5	-	-					
170		123	1,4	8,29	4,4	7,3	-	-					
193		109	1,5	7,32	4,5	7,1	-	-					
217		97	1,7	6,49	4,5	6,8	-	-					
236		89	1,7	5,97	4,6	6,7	-	-					
266		79	1,8	5,30	4,5	6,4	-	-					
<b>3,00</b>		5,8	4959	1,7	245,76	61,4	50,0	66,0	50,0		<b>SK 9072.1 /3D - 100LA/4 /3D</b> 341		
		6,9	4173	2,0	206,84	62,7	50,0	66,0	50,0				
		10	2762	2,4	136,88	64,5	50,0	66,0	48,9				
		13	2223	2,4	110,18	65,0	50,0	66,0	47,1				
<b>3,00</b>		6,2	4622	1,0	229,07	28,4	45,0	38,0	42,4		<b>SK 9053.1 /3D - 100LA/4 /3D</b> 219		
		8,6	3329	1,4	164,99	33,8	45,0	38,0	40,3				
<b>3,00</b>	5,7	4985	1,0	247,06	26,4	45,0	38,0	42,6		<b>SK 9052.1 /3D - 100LA/4 /3D</b> 201			
	7,2	4003	1,2	198,38	31,3	45,0	38,0	41,5					
	8,4	3415	1,4	169,24	33,5	45,0	38,0	40,5					
	9,8	2929	1,2	145,16	35,0	45,0	38,0	39,5					
	12	2422	1,9	120,03	36,2	45,0	38,0	38,1					
	14	2066	1,9	102,40	36,9	45,0	38,0	36,8					
	16	1779	2,3	88,17	37,4	45,0	38,0	35,7					
	20	1457	2,5	72,24	37,8	45,0	38,0	34,1					
	<b>3,00</b>	11	2679	1,0	132,79	22,2	40,0	28,0			20,3		<b>SK 9042.1 /3D - 100LA/4 /3D</b> 126
12		2377	1,0	117,79	23,6	40,0	28,0	20,7					
15		1928	1,5	95,56	25,3	40,0	28,0	20,5					
16		1744	1,6	86,43	25,9	40,0	28,0	20,5					
19		1537	1,8	76,18	26,4	40,0	28,0	20,2					
21		1384	2,0	68,61	26,8	40,0	28,0	20,0					
22		1276	2,0	63,25	27,0	40,0	28,0	19,6					
25		1124	2,3	55,69	27,3	40,0	28,0	19,4					
30		962	2,5	47,67	27,5	40,0	28,0	19,0					
35		818	2,6	40,54	27,7	40,0	28,0	18,5					
41		694	2,1	34,39	27,9	40,0	28,0	17,9					
45		640	2,0	31,70	27,9	40,0	28,0	17,5					
51		563	2,3	27,91	28,0	40,0	28,0	17,1					
<b>3,00</b>		19	1532	1,0	75,91	8,0	14,5	15,0	10,9		<b>SK 9032.1 /3D - 100LA/4 /3D</b> 79		
		22	1293	1,2	64,08	9,4	14,5	15,0	11,0				
	24	1194	1,3	59,17	9,6	14,5	15,0	11,1					
	28	1008	1,5	49,94	9,6	14,5	15,0	11,0					
	30	962	1,6	47,70	9,7	14,5	15,0	11,1					
	35	814	1,9	40,36	9,6	14,5	15,0	11,0					
	37	768	1,7	38,05	9,6	14,5	15,0	10,9					
	40	718	1,6	35,61	9,5	14,5	15,0	10,8					
	48	598	1,9	29,66	9,3	14,5	15,0	10,7					
	57	505	1,9	25,03	9,1	14,5	15,0	10,4					
	59	482	2,1	23,91	9,0	14,5	15,0	10,3					
	70	408	2,3	20,23	8,8	14,2	15,0	10,1					



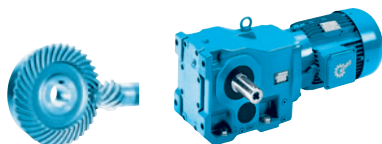
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>3,00</b>	83	345	2,3	17,08	8,4	13,5	15,0	9,7		<b>SK 9032.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	79
	89	322	2,3	16,04	8,4	13,3	15,0	9,6			
	105	272	2,3	13,49	8,0	12,6	15,0	9,3			
	112	256	2,1	12,68	7,8	12,1	15,0	9,0			
	132	217	2,3	10,73	7,5	11,5	15,0	8,7			
	32	902	1,0	44,71	-	12,0	8,5	9,9		<b>SK 9022.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	59
	36	802	1,1	39,77	3,6	12,0	9,7	10,0			
	43	671	1,1	33,26	6,0	12,0	10,8	9,8			
	45	633	1,3	31,38	6,5	12,0	11,0	9,9			
	49	589	1,5	29,20	6,9	12,0	11,3	9,9			
	54	526	1,6	26,07	7,5	12,0	11,7	9,8			
	58	496	1,5	24,56	7,7	12,0	11,8	9,6			
	63	452	1,7	22,41	7,7	12,0	12,0	9,6			
	71	402	1,8	19,93	7,6	12,0	12,0	9,5			
	81	354	2,0	17,52	7,3	12,0	12,0	9,1			
	87	329	1,5	16,30	7,2	12,0	12,0	9,0			
	98	294	1,6	14,56	7,1	11,7	12,0	8,9			
	113	252	1,7	12,51	6,9	11,3	12,0	8,6			
	128	225	1,8	11,13	6,7	11,0	12,0	8,4			
	162	177	2,0	8,78	6,4	10,2	12,0	8,1			
	44	646	1,0	32,04	4,8	12,0	-	-		<b>SK 92772 /3D - 100LA/4 /3D</b>	61
	50	574	1,0	28,44	5,7	12,0	-	-			
	56	512	1,3	25,39	6,3	12,0	-	-			
	64	448	1,4	22,22	6,8	12,0	-	-			
	72	398	1,5	19,73	7,2	11,8	-	-			
	80	360	1,5	17,83	7,4	11,8	-	-			
	91	315	1,5	15,60	7,5	11,4	-	-			
	102	281	1,7	13,91	7,4	11,2	-	-			
	114	251	1,8	12,43	7,2	11,0	-	-			
	131	220	1,8	10,88	7,0	10,5	-	-			
	147	194	1,9	9,63	6,8	10,2	-	-			
	166	172	1,9	8,55	6,6	9,8	-	-			
	187	153	2,0	7,60	6,4	9,5	-	-			
	221	129	2,1	6,41	6,2	9,0	-	-			
	232	123	1,4	6,11	6,1	8,9	-	-			
	262	109	1,4	5,43	5,9	8,5	-	-			
	47	616	1,0	30,52	7,2	16,3	9,0	16,3	HT	<b>SK 9016.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	52
	54	530	1,1	26,29	8,0	16,2	9,0	16,2			
	61	466	1,1	23,11	8,5	16,0	9,0	16,0	HT		
	69	414	1,4	20,51	8,8	15,8	9,0	15,8			
	81	352	1,5	17,45	9,0	15,5	9,0	15,5	HT		
	93	309	1,7	15,10	9,0	15,2	9,0	15,2			
	113	252	1,8	12,51	9,0	14,6	9,0	14,6	HT		
	81	352	1,1	17,45	5,7	15,5	9,0	15,5	HT	<b>SK 9012.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	51
	93	309	1,2	15,30	6,1	15,2	9,0	15,2			
	154	186	1,0	9,23	6,9	13,6	9,0	13,6			
	175	163	1,1	8,09	7,0	13,3	9,0	13,3			
	88	324	1,1	16,08	4,7	10,8	-	-		<b>SK 92672 /3D - 100LA/4 /3D</b>	54
	101	284	1,2	14,08	5,1	10,2	-	-			
	112	255	1,3	12,64	5,3	10,0	-	-			
	129	222	1,5	11,02	5,6	9,8	-	-			
	145	197	1,6	9,78	5,7	9,4	-	-			
	163	176	1,8	8,71	5,8	9,2	-	-			
	184	156	1,9	7,73	5,9	8,9	-	-			
	209	137	2,0	6,78	6,0	8,7	-	-			
	240	119	2,1	5,92	6,0	8,3	-	-			
	260	110	1,4	5,46	5,9	8,2	-	-			
	293	98	1,4	4,85	5,7	7,9	-	-			
	171	167	1,0	8,29	4,0	6,4	-	-		<b>SK 92372 /3D - 100LA/4 /3D</b>	37
	194	148	1,1	7,32	4,2	6,2	-	-			
	219	131	1,2	6,49	4,3	6,1	-	-			
	238	121	1,3	5,97	4,4	6,1	-	-			
	268	107	1,4	5,30	4,3	5,9	-	-			

# 4,00 kW

# I13D





P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]					
4,00	5,8	6565	1,3	245,76	57,8	50,0	66,0	50,0		SK 9072.1 /3D - 112M/4 /3D	350		
	6,9	5526	1,5	206,84	60,3	50,0	66,0	50,0					
	10	3656	1,8	136,88	63,5	50,0	66,0	46,9					
	13	2943	2,6	110,18	64,3	50,0	66,0	45,6					
	8,7	4408	1,1	164,99	29,5	45,0	38,0	37,8				SK 9053.1 /3D - 112M/4 /3D	228
	8,4	4521	1,1	169,24	29,0	45,0	38,0	37,8				SK 9052.1 /3D - 112M/4 /3D	210
	12	3206	1,5	120,03	34,2	45,0	38,0	36,2					
	14	2735	1,8	102,40	35,5	45,0	38,0	35,2					
	16	2355	2,0	88,17	36,3	45,0	38,0	34,3					
	20	1930	2,5	72,24	37,1	45,0	38,0	32,9					
	23	1667	2,9	62,42	37,6	45,0	38,0	31,9					
	26	1457	3,0	54,56	37,8	45,0	38,0	31,1					
	15	2553	1,1	95,56	22,9	40,0	28,0	18,1				SK 9042.1 /3D - 112M/4 /3D	135
17	2309	1,2	86,43	23,9	40,0	28,0	18,3						
19	2035	1,4	76,18	25,0	40,0	28,0	18,3						
21	1833	1,5	68,61	25,6	40,0	28,0	18,3						
23	1690	1,7	63,25	26,0	40,0	28,0	18,0						
26	1488	1,9	55,69	26,5	40,0	28,0	18,0						
30	1273	2,2	47,67	27,0	40,0	28,0	17,7						
35	1083	2,6	40,54	27,3	40,0	28,0	17,4						
42	919	2,4	34,39	27,6	40,0	28,0	17,0						
45	847	2,2	31,70	27,7	40,0	28,0	16,7						
51	746	2,6	27,91	27,8	40,0	28,0	16,4						
24	1581	1,0	59,17	7,3	13,0	15,0	9,4	SK 9032.1 /3D - 112M/4 /3D	88				
29	1334	1,2	49,94	7,9	13,4	15,0	9,6						
30	1274	1,2	47,70	8,1	13,6	15,0	9,7						
35	1078	1,4	40,36	8,3	13,8	15,0	9,8						
38	1016	1,5	38,05	8,3	13,8	15,0	9,8						
40	951	1,6	35,61	8,3	13,6	15,0	9,8						
48	792	1,9	29,66	8,4	13,6	15,0	9,8						
57	669	2,1	25,03	8,2	13,3	15,0	9,6						
60	639	2,3	23,91	8,3	13,3	15,0	9,6						
71	540	2,5	20,23	8,1	12,9	15,0	9,5						
84	456	2,5	17,08	7,9	12,5	15,0	9,2						
89	427	2,6	16,04	7,8	12,3	15,0	9,1						
106	360	2,6	13,49	7,6	11,7	15,0	8,9						
113	339	2,3	12,68	7,3	11,3	15,0	8,6						
133	287	2,5	10,73	7,1	10,7	15,0	8,4						
46	838	1,0	31,38	2,4	11,4	9,3	8,8	HT	SK 9022.1 /3D - 112M/4 /3D	68			
49	780	1,1	29,20	4,1	11,5	9,9	8,8						
55	696	1,2	26,07	5,6	11,5	10,6	8,8						
58	656	1,3	24,56	6,2	11,3	10,9	8,7						
64	599	1,3	22,41	6,8	11,5	11,3	8,8						
72	532	1,4	19,93	6,8	11,4	11,7	8,7						
82	468	1,5	17,52	6,5	10,7	12,0	8,4						
88	435	1,4	16,30	6,5	10,6	12,0	8,4						
98	389	1,5	14,56	6,4	10,5	12,0	8,3						
114	334	1,6	12,51	6,4	10,2	12,0	8,1						
129	297	1,7	11,13	6,3	10,0	12,0	8,0						
163	235	2,0	8,78	6,0	9,5	12,0	7,7						
56	678	1,0	25,39	4,3	9,9	-	-				SK 92772 /3D - 112M/4 /3D	70	
64	594	1,0	22,22	5,5	9,9	-	-						
72	527	1,1	19,73	6,2	9,8	-	-						
80	476	1,2	17,83	6,6	10,1	-	-						
92	417	1,4	15,60	6,9	9,9	-	-						
103	372	1,4	13,91	6,9	9,9	-	-						
115	332	1,6	12,43	6,8	9,7	-	-						
131	291	1,8	10,88	6,6	9,5	-	-						
148	257	1,9	9,63	6,5	9,3	-	-						
167	228	2,0	8,55	6,3	9,0	-	-						
188	203	2,1	7,60	6,2	8,8	-	-						
223	171	2,2	6,41	5,9	8,4	-	-						
234	163	1,1	6,11	5,9	8,3	-	-						
264	145	1,1	5,43	5,7	8,0	-	-						



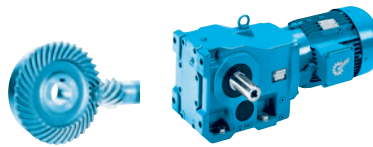
**I13D**



**4,00 kW**  
**5,50 kW**

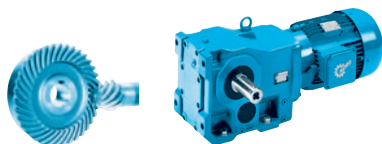
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>4,00</b>	70	548	1,1	20,51	7,8	14,4	9,0	14,4	HT	<b>SK 9016.1 /3D - 112M/4 /3D</b>	61			
	82	466	1,2	17,45	8,5	14,3	9,0	14,3	HT					
	93	409	1,3	15,10	8,8	14,2	9,0	14,2	HT					
	114	334	1,6	12,51	9,0	13,7	9,0	13,7	HT					
	113	338	1,0	12,64	4,6	8,6	-	-		<b>SK 92672 /3D - 112M/4 /3D</b>	63			
	130	294	1,1	11,02	5,0	8,5	-	-						
	146	261	1,2	9,78	5,3	8,2	-	-						
	164	233	1,4	8,71	5,5	8,2	-	-						
	185	206	1,5	7,73	5,6	8,0	-	-						
	211	181	1,6	6,78	5,8	7,8	-	-						
	242	158	1,8	5,92	5,7	7,6	-	-						
	262	146	1,1	5,46	5,7	7,6	-	-						
	295	130	1,1	4,85	5,5	7,3	-	-						
	<b>5,50</b>	6,3	8355	2,4	230,64	118,7	65,0	120,0	65,0				<b>SK 9086.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	874
		7,5	7029	2,8	194,04	119,9	65,0	120,0	65,0					
		4,9	10751	1,2	296,80	87,8	60,0	95,0	60,0				<b>SK 9082.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	624
5,9		8850	1,5	244,32	90,8	60,0	95,0	60,0						
9,7		5389	2,4	148,76	94,6	60,0	95,0	60,0						
12		4218	3,1	116,45	95,0	60,0	95,0	60,0						
15		3472	3,7	95,86	95,0	60,0	95,0	60,0						
5,9		8903	1,0	245,76	50,2	50,0	66,0	48,0		<b>SK 9072.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	364			
7,0		7493	1,1	206,84	55,2	50,0	66,0	47,0						
7,8		6769	1,3	186,86	57,3	50,0	66,0	46,9						
9,2		5697	1,5	157,27	59,9	50,0	66,0	45,6						
11		4958	1,4	136,88	61,4	50,0	66,0	44,1						
13		3991	2,1	110,18	63,0	50,0	66,0	43,4						
16		3313	2,6	91,47	63,9	50,0	66,0	41,9						
18		2887	2,9	79,69	64,4	50,0	66,0	40,7						
21		2544	3,3	70,22	64,7	50,0	66,0	39,8						
12		4348	1,1	120,03	29,8	45,0	38,0	33,4				<b>SK 9052.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	224	
14		3709	1,1	102,40	32,5	45,0	38,0	32,7						
16		3194	1,5	88,17	34,2	45,0	38,0	32,2						
20		2617	1,8	72,24	35,8	45,0	38,0	31,2						
23		2261	2,1	62,42	36,5	45,0	38,0	30,4						
27		1976	2,4	54,56	37,1	45,0	38,0	29,7						
32		1629	2,9	44,96	37,6	45,0	38,0	28,5						
37		1439	3,3	39,72	37,9	45,0	38,0	27,8						
40		1312	2,9	36,21	38,0	45,0	38,0	27,2						
46		1133	3,1	31,28	38,0	45,0	38,0	26,3						
19		2760	1,0	76,18	21,8	40,0	28,0	15,4		<b>SK 9042.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	149			
21		2485	1,1	68,61	23,2	40,0	28,0	15,7						
23		2291	1,1	63,25	24,0	40,0	28,0	15,5						
26		2017	1,4	55,69	25,0	40,0	28,0	15,9						
30		1727	1,6	47,67	25,9	40,0	28,0	15,9						
36		1469	1,9	40,54	26,6	40,0	28,0	15,9						
42	1246	2,2	34,39	27,1	40,0	28,0	15,7							
46	1138	1,9	31,48	27,3	40,0	28,0	15,5							
52	1011	2,8	27,91	27,5	39,5	28,0	15,3							
61	866	2,9	23,89	27,7	38,3	28,0	15,0							
71	736	3,1	20,32	27,2	37,0	28,0	14,6							
80	659	3,3	18,20	26,5	36,2	28,0	14,3							
93	567	2,8	15,66	25,3	34,6	28,0	13,7							
108	485	2,9	13,40	24,4	33,4	28,0	13,3							
127	413	3,1	11,40	23,4	32,2	28,0	12,9							
142	370	3,3	10,21	22,7	31,4	28,0	12,6							
154	340	3,4	9,39	22,2	30,8	28,0	12,4							
164	320	3,4	8,83	21,9	30,2	28,0	12,2							

**5,50 kW**  
**7,50 kW**

**I13D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>5,50</b>	36	1462	1,1	40,36	6,3	10,1	15,0	8,1	HT	<b>SK 9032.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	102				
	49	1074	1,4	29,66	6,9	10,9	15,0	8,5							
	58	907	1,7	25,03	7,0	10,9	15,0	8,5							
	61	866	1,8	23,91	7,1	11,1	15,0	8,6							
	72	733	2,0	20,23	7,1	11,0	15,0	8,6							
	85	619	2,3	17,08	7,1	10,8	15,0	8,4							
	91	579	2,4	16,04	7,1	10,8	15,0	8,4							
	108	489	2,8	13,49	6,9	10,5	15,0	8,2							
	114	459	2,2	12,68	6,6	10,0	15,0	8,0							
	135	389	2,3	10,73	6,5	9,7	15,0	7,8							
	171	307	2,9	8,48	6,3	9,2	15,0	7,6							
		104	504	1,1	13,91	6,1	8,0	-				-		<b>SK 92772 /3D - 132S/4 /3D</b>	84
		117	450	1,1	12,43	6,1	8,0	-				-			
		133	394	1,3	10,88	6,0	7,9	-				-			
151		349	1,4	9,63	5,9	7,9	-	-							
170		310	1,6	8,55	5,8	7,8	-	-							
191		275	1,7	7,60	5,7	7,7	-	-							
226		232	1,9	6,41	5,6	7,5	-	-							
237		221	1,9	6,11	5,5	7,5	-	-							
267		197	2,2	5,43	5,4	7,2	-	-							
302		174	2,4	4,81	5,3	7,1	-	-							
		166	316	1,0	8,71	4,8	6,6	-	-	HT	<b>SK 92672 /3D - 132S/4 /3D</b>	77			
		188	280	1,1	7,73	5,1	6,7	-	-						
	214	246	1,2	6,78	5,4	6,7	-	-							
	245	214	1,3	5,92	5,3	6,6	-	-							
	265	198	1,3	5,46	5,3	6,7	-	-							
	299	176	1,5	4,85	5,1	6,4	-	-							
									HT						
<b>7,50</b>	6,3	11393	1,8	230,64	115,0	65,0	120,0	65,0		<b>SK 9086.1 /3D - 132M/4 /3D</b>	885				
	7,5	9585	2,1	194,04	117,4	65,0	120,0	65,0							
	5,9	12068	1,1	244,32	85,3	60,0	95,0	60,0		<b>SK 9082.1 /3D - 132M/4 /3D</b>	635				
	9,7	7348	1,8	148,76	92,7	60,0	95,0	60,0							
	12	5752	2,3	116,45	94,3	60,0	95,0	60,0							
	15	4735	2,7	95,86	95,0	60,0	95,0	60,0							
	17	4094	2,9	82,88	95,0	60,0	95,0	60,0							
	9,2	7769	1,1	157,27	54,3	50,0	66,0	41,6		<b>SK 9072.1 /3D - 132M/4 /3D</b>	375				
	13	5442	1,6	110,18	60,5	50,0	66,0	40,6							
	16	4518	1,9	91,47	62,2	50,0	66,0	39,6							
	18	3936	2,2	79,69	63,1	50,0	66,0	38,8							
	21	3469	2,5	70,22	63,7	50,0	66,0	38,0							
	25	2887	2,7	58,44	64,4	50,0	66,0	36,7							
	29	2487	2,8	50,35	64,8	50,0	66,0	35,6							
	16	4355	1,1	88,17	29,8	45,0	38,0	29,6		<b>SK 9052.1 /3D - 132M/4 /3D</b>	235				
	20	3568	1,3	72,24	33,0	45,0	38,0	29,0							
	23	3083	1,6	62,42	34,5	45,0	38,0	28,6							
	27	2695	1,8	54,56	35,6	45,0	38,0	28,1							
	32	2221	2,2	44,96	36,6	45,0	38,0	27,2							
	37	1962	2,4	39,72	37,1	45,0	38,0	26,6							
	40	1788	2,1	36,21	37,4	45,0	38,0	26,1							
	46	1545	2,3	31,28	37,7	45,0	38,0	25,4							
		26	2751	1,0	55,69	21,9	39,0	28,0				13,1	HT	<b>SK 9042.1 /3D - 132M/4 /3D</b>	160
		30	2355	1,2	47,67	23,7	38,9	28,0				13,5			
36		2003	1,4	40,54	25,1	38,6	28,0	13,8							
42		1699	1,6	34,39	26,0	38,1	28,0	13,9							
46		1552	1,4	31,48	26,4	37,7	28,0	13,9							
52		1379	2,0	27,91	26,8	37,2	28,0	13,9							
61		1180	2,2	23,89	27,2	36,3	28,0	13,8							
71		1004	2,3	20,32	26,3	35,3	28,0	13,6							
80		899	2,4	18,20	25,7	34,7	28,0	13,4							
93		773	2,0	15,66	24,5	33,2	28,0	12,8							
108		662	2,2	13,40	23,7	32,2	28,0	12,6							
127		563	2,3	11,40	22,8	31,1	28,0	12,3							
142		504	2,4	10,21	22,2	30,5	28,0	12,1							
154		464	2,5	9,39	21,8	29,8	28,0	11,9							
164		436	2,5	8,83	21,4	29,4	28,0	11,7							



**I13D**

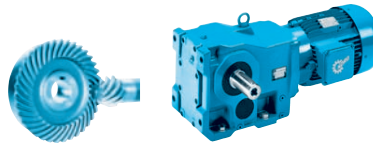
**7,50 kW  
9,20 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>7,50</b>	49	1465	1,0	29,66	4,9	7,4	15,0	6,7	HT	<b>SK 9032.1 /3D - 132M/4 /3D</b> 113	
	58	1237	1,2	25,03	5,3	8,0	15,0	7,0	HT		
	61	1181	1,3	23,91	5,5	8,2	15,0	7,2	HT		
	72	999	1,5	20,23	5,8	8,6	15,0	7,4	HT		
	85	844	1,7	17,08	5,9	8,8	15,0	7,4	HT		
	91	789	1,8	16,04	6,0	8,9	15,0	7,5	HT		
	108	666	2,0	13,49	6,1	8,9	15,0	7,4	HT		
	114	626	1,6	12,68	5,7	8,3	15,0	7,1			
	135	530	1,7	10,73	5,8	8,3	15,0	7,1			
	171	419	2,1	8,48	5,7	8,1	15,0	7,0			
	133	537	1,0	10,88	5,2	6,0	-	-	HT		<b>SK 92772 /3D - 132M/4 /3D</b> 95
	151	476	1,0	9,63	5,2	6,1	-	-	HT		
	170	422	1,2	8,55	5,2	6,2	-	-	HT		
	191	376	1,3	7,60	5,1	6,3	-	-	HT		
	226	317	1,4	6,41	5,1	6,3	-	-	HT		
	237	302	1,4	6,11	5,1	6,3	-	-	HT		
	267	268	1,6	5,43	5,0	6,3	-	-	HT		
	302	238	1,7	4,81	4,9	6,2	-	-	HT		
245	292	1,0	5,92	4,8	5,2	-	-	HT	<b>SK 92672 /3D - 132M/4 /3D</b> 88		
265	270	1,0	5,46	4,8	5,4	-	-	HT V			
299	240	1,1	4,85	4,7	5,3	-	-	HT			
<b>9,20</b>	6,3	14024	1,4	230,64	110,8	65,0	120,0	65,0		<b>SK 9086.1 /3D - 132MA/4 /3D</b> 892	
	7,4	11798	1,7	194,04	114,4	65,0	120,0	65,0			
	12	7084	2,8	116,50	119,9	65,0	120,0	65,0			
	9,7	9045	1,4	148,76	90,5	60,0	95,0	60,0		<b>SK 9082.1 /3D - 132MA/4 /3D</b> 642	
	12	7080	1,8	116,45	93,0	60,0	95,0	60,0			
	15	5829	2,2	95,86	94,3	60,0	95,0	60,0			
	17	5039	2,6	82,88	94,9	60,0	95,0	60,0			
	20	4347	3,0	71,50	95,0	60,0	95,0	60,0			
	13	6699	1,3	110,18	57,5	50,0	66,0	38,3		<b>SK 9072.1 /3D - 132MA/4 /3D</b> 382	
	16	5562	1,5	91,47	60,2	50,0	66,0	37,7			
	18	4845	1,8	79,69	61,6	50,0	66,0	37,1			
	21	4269	2,0	70,22	62,6	50,0	66,0	36,5			
	25	3553	2,4	58,44	63,6	50,0	66,0	35,4			
	29	3062	2,7	50,35	64,2	50,0	66,0	34,5			
	35	2500	3,1	41,11	61,7	50,0	66,0	33,2			
	20	4392	1,1	72,24	29,6	45,0	38,0	27,2		<b>SK 9052.1 /3D - 132MA/4 /3D</b> 242	
	23	3795	1,3	62,42	32,2	45,0	38,0	27,0			
	26	3317	1,4	54,56	33,8	45,0	38,0	26,7			
	32	2734	1,8	44,96	35,5	45,0	38,0	26,0			
	36	2415	2,0	39,72	36,2	45,0	38,0	25,6			
	40	2201	2,2	36,21	36,7	45,0	38,0	25,2			
	46	1902	2,5	31,28	37,2	45,0	38,0	24,6			
	53	1663	2,8	27,35	37,6	45,0	38,0	24,0			
	62	1418	3,0	23,33	37,9	45,0	38,0	23,2			
	64	1370	3,1	22,53	37,9	45,0	38,0	23,1			
	30	2899	1,0	47,67	21,0	35,5	28,0	11,5	HT		<b>SK 9042.1 /3D - 132MA/4 /3D</b> 167
	36	2465	1,1	40,54	23,3	35,8	28,0	12,1	HT		
	42	2091	1,3	34,39	24,8	35,6	28,0	12,5	HT		
	46	1910	1,2	31,48	25,4	35,5	28,0	12,6	HT		
	52	1697	1,6	27,91	26,0	35,1	28,0	12,7	HT		
60	1453	1,9	23,89	26,2	34,6	28,0	12,8	HT			
71	1236	2,1	20,32	25,5	33,9	28,0	12,7	HT			
79	1107	2,2	18,20	25,0	33,4	28,0	12,7	HT			
92	952	2,1	15,66	23,9	31,9	28,0	12,1				
108	815	2,5	13,40	23,1	31,1	28,0	11,9				
127	693	2,2	11,40	22,3	30,2	28,0	11,7				
142	621	2,4	10,21	21,8	29,6	28,0	11,6				
154	571	2,6	9,39	21,4	29,1	28,0	11,4				
164	537	2,6	8,83	21,1	28,7	28,0	11,3	HT			

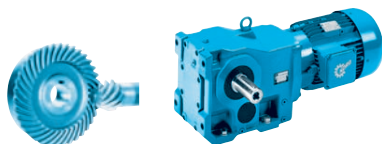


**9,20 kW**  
**11,0 kW**

**I13D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>9,20</b>	58	1522	1,0	25,03	3,7	5,4	15,0	5,8	HT	<b>SK 9032.1 /3D - 132MA/4 /3D</b> 120		
	60	1454	1,1	23,91	4,0	5,9	15,0	6,0	HT			
	71	1230	1,2	20,23	4,6	6,6	15,0	6,4	HT			
	85	1038	1,4	17,08	5,0	7,1	15,0	6,6	HT			
	90	971	1,4	16,04	5,2	7,3	15,0	6,7	HT			
	107	820	1,6	13,49	5,3	7,6	15,0	6,8	HT			
	114	771	1,3	12,68	4,9	6,9	15,0	6,4	HT			
	135	653	1,4	10,73	5,1	7,1	15,0	6,5	HT			
	170	515	1,7	8,48	5,2	7,2	15,0	6,5	HT			
	169	520	1,0	8,55	4,6	4,9	-	-	HT		<b>SK 92772 /3D - 132MA/4 /3D</b> 102	
	190	462	1,0	7,60	4,7	5,1	-	-	HT			
	225	390	1,2	6,41	4,7	5,3	-	-	HT			
	236	372	1,1	6,11	4,7	5,4	-	-	HT			
	266	330	1,3	5,43	4,6	5,4	-	-	HT			
	300	292	1,4	4,81	4,6	5,4	-	-	HT			
	<b>11,0</b>	7,3	14423	3,3	200,57	220,0	100,0	-	-			<b>SK 9096.1 /3D - 160M/4 /3D</b> 1808
		8,4	12476	3,3	173,41	220,0	100,0	-	-			
4,9		21407	1,5	297,51	143,2	70,0	160,0	70,0		<b>SK 9092.1 /3D - 160M/4 /3D</b> 1473		
5,8		18232	1,8	253,40	147,6	70,0	160,0	70,0				
7,4		14211	2,3	197,51	152,0	70,0	160,0	70,0				
9,5		11006	2,9	152,96	154,7	70,0	160,0	70,0				
12		8651	3,3	120,23	156,2	70,0	160,0	70,0				
14		7359	3,5	102,28	156,9	70,0	160,0	70,0				
6,3		16595	1,2	230,64	105,5	65,0	120,0	65,0		<b>SK 9086.1 /3D - 160M/4 /3D</b> 903		
7,5		13962	1,4	194,04	110,9	65,0	120,0	65,0				
9,6	10919	1,8	151,76	115,7	65,0	120,0	65,0					
11	9186	2,2	127,67	117,8	65,0	120,0	65,0					
13	8383	2,4	116,50	118,7	65,0	120,0	65,0					
16	6511	3,0	90,50	120,0	65,0	120,0	65,0					
9,8	10703	1,2	148,76	87,9	60,0	95,0	60,0		<b>SK 9082.1 /3D - 160M/4 /3D</b> 653			
12	8811	1,5	122,46	90,9	60,0	95,0	60,0					
13	8379	1,6	116,45	91,5	60,0	95,0	60,0					
15	6897	1,9	95,86	93,2	60,0	95,0	60,0					
18	5963	2,2	82,88	94,1	60,0	95,0	60,0					
20	5144	2,5	71,50	94,8	60,0	95,0	60,0					
23	4489	2,9	62,39	95,0	60,0	95,0	60,0					
27	3834	3,4	53,28	95,0	60,0	95,0	60,0					
33	3211	3,8	44,63	91,8	60,0	95,0	60,0					
13	7928	1,1	110,18	53,8	50,0	66,0	35,8			<b>SK 9072.1 /3D - 160M/4 /3D</b> 393		
16	6581	1,3	91,47	57,8	50,0	66,0	35,6					
18	5734	1,5	79,69	59,8	50,0	66,0	35,3					
21	5052	1,7	70,22	61,2	50,0	66,0	34,9					
25	4205	2,0	58,44	62,7	50,0	66,0	34,2					
29	3623	2,3	50,35	62,9	50,0	66,0	33,3					
36	2958	2,6	41,11	60,5	50,0	66,0	32,2					
41	2532	2,8	35,19	58,5	50,0	66,0	31,3					
23	4491	1,1	62,42	29,1	45,0	38,0	25,3	HT	<b>SK 9052.1 /3D - 160M/4 /3D</b> 253			
27	3926	1,2	54,56	31,6	45,0	38,0	25,1	HT				
32	3235	1,5	44,96	34,1	45,0	38,0	24,9	HT				
37	2858	1,7	39,72	35,2	45,0	38,0	24,5	HT				
40	2605	1,8	36,21	35,8	45,0	38,0	24,2					
47	2251	2,1	31,28	36,6	45,0	38,0	23,7					
53	1968	2,3	27,35	37,1	45,0	38,0	23,2					
63	1679	2,6	23,33	37,5	45,0	38,0	22,5					
65	1621	2,7	22,53	37,6	45,0	38,0	22,4					
73	1432	2,9	19,91	37,9	45,0	38,0	21,9					
81	1291	3,1	17,94	38,0	45,0	38,0	21,5					
89	1175	2,6	16,33	38,0	45,0	38,0	20,8					
109	968	2,8	13,45	36,2	45,0	38,0	20,0					
123	855	2,9	11,88	35,2	44,3	38,0	19,4					
136	771	3,1	10,71	34,3	43,1	38,0	19,0					



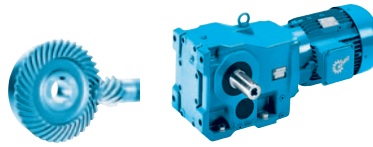
**II3D**

**11,0 kW**  
**15,0 kW**

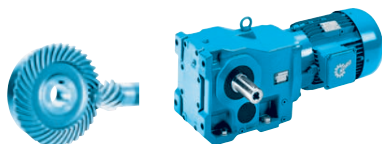
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]				
<b>11,0</b>	36	2917	1,0	40,54	20,9	32,7	28,0	10,3	HT	V SK 9042.1 /3D - 160M/4 /3D 178		
	42	2474	1,1	34,39	23,2	33,1	28,0	11,0	HT			
	46	2260	1,0	31,48	24,1	33,1	28,0	11,2	HT			
	52	2008	1,4	27,91	25,0	33,1	28,0	11,5	HT			
	61	1719	1,6	23,89	25,2	32,8	28,0	11,7	HT			
	72	1462	1,8	20,32	24,6	32,4	28,0	11,8	HT			
	80	1309	1,9	18,20	24,2	32,0	28,0	11,8	HT			
	93	1126	1,8	15,66	23,1	30,6	28,0	11,3	HT			
	109	964	2,1	13,40	22,5	30,0	28,0	11,3	HT			
	128	820	1,8	11,40	21,8	29,3	28,0	11,1	HT			
	143	734	2,0	10,21	21,3	28,7	28,0	11,0	HT			
	155	676	2,2	9,39	20,9	28,3	28,0	10,9	HT			
	165	635	2,2	8,83	20,7	27,9	27,9	10,8	HT			
	<b>15,0</b>	7,3	19667	2,4	200,57	220,0	100,0	-	-			SK 9096.1 /3D - 160L/4 /3D 1820
		8,4	17012	2,4	173,41	220,0	100,0	-	-			
9,5		15146	2,6	154,29	220,0	100,0	-	-				
11		13101	2,6	133,53	220,0	100,0	-	-				
4,9		29191	1,1	297,51	128,5	70,0	160,0	70,0		SK 9092.1 /3D - 160L/4 /3D 1485		
5,8		24862	1,3	253,40	137,4	70,0	160,0	70,0				
7,4		19379	1,7	197,51	146,1	70,0	160,0	70,0				
9,5		15008	2,1	152,96	151,2	70,0	160,0	70,0				
12		11797	2,4	120,23	154,1	70,0	160,0	70,0				
14		10035	2,6	102,28	155,4	70,0	160,0	70,0				
7,5		19039	1,1	194,04	99,4	65,0	120,0	65,0		SK 9086.1 /3D - 160L/4 /3D 915		
9,6		14890	1,3	151,76	109,1	65,0	120,0	65,0				
11		12527	1,6	127,67	113,3	65,0	120,0	65,0				
13		11431	1,7	116,50	115,0	65,0	120,0	65,0				
16		8879	2,2	90,50	118,2	65,0	120,0	65,0				
19	7677	2,3	78,24	119,4	65,0	120,0	65,0					
22	6622	2,4	67,50	120,0	65,0	120,0	65,0					
12	12015	1,1	122,46	85,4	60,0	95,0	60,0		SK 9082.1 /3D - 160L/4 /3D 665			
13	11426	1,1	116,45	86,6	60,0	95,0	60,0					
15	9405	1,4	95,86	90,0	60,0	95,0	60,0					
18	8132	1,6	82,88	91,8	60,0	95,0	60,0					
20	7015	1,9	71,50	93,1	60,0	95,0	60,0					
23	6121	2,1	62,39	94,0	60,0	95,0	60,0					
27	5228	2,5	53,28	93,3	60,0	95,0	60,0					
33	4379	2,8	44,63	89,8	60,0	95,0	60,0					
35	4076	2,3	41,54	88,2	60,0	95,0	60,0					
18	7819	1,1	79,69	54,2	50,0	66,0	31,3			SK 9072.1 /3D - 160L/4 /3D 405		
21	6890	1,2	70,22	57,0	50,0	66,0	31,4					
25	5734	1,5	58,44	59,8	50,0	66,0	31,2					
29	4941	1,7	50,35	59,6	50,0	66,0	30,9					
36	4034	1,9	41,11	57,6	50,0	66,0	30,2					
41	3453	2,0	35,19	56,1	50,0	66,0	29,6					
50	2874	2,2	29,29	54,1	50,0	66,0	28,8					
58	2476	2,3	25,24	52,3	50,0	66,0	28,0					
71	2022	2,5	20,61	50,1	50,0	66,0	26,9					
80	1795	2,5	18,29	48,7	50,0	66,0	26,3					
95	1511	2,5	15,40	46,6	50,0	66,0	25,2					
104	1379	2,3	14,06	45,3	50,0	66,0	24,5					
32	4411	1,1	44,96	29,5	45,0	38,0	22,1	HT	V SK 9052.1 /3D - 160L/4 /3D 265			
37	3897	1,2	39,72	31,8	45,0	38,0	22,1	HT				
40	3552	1,4	36,21	33,0	45,0	38,0	22,0	HT				
47	3070	1,6	31,28	34,6	45,0	38,0	21,9	HT				
53	2683	1,7	27,35	35,6	45,0	38,0	21,6	HT				
63	2289	1,9	23,33	36,5	45,0	38,0	21,1	HT				
65	2211	1,9	22,53	36,6	45,0	38,0	21,1	HT				
73	1953	2,2	19,91	37,1	45,0	38,0	20,7	HT				
81	1760	2,3	17,94	37,4	45,0	38,0	20,4	HT				
89	1602	1,9	16,33	36,6	45,0	38,0	19,7					
109	1320	2,1	13,45	35,1	43,9	38,0	19,1					
123	1166	2,2	11,88	34,2	42,7	38,0	18,7	HT				
136	1051	2,3	10,71	33,4	41,8	38,0	18,3	HT				
147	974	2,3	9,93	32,8	41,1	38,0	18,0	HT				
155	923	2,4	9,40	32,4	40,6	38,0	17,8	HT				
180	794	2,5	8,10	31,2	39,3	38,0	17,3	HT				

**15,0 kW**  
**18,5 kW**

**I13D**



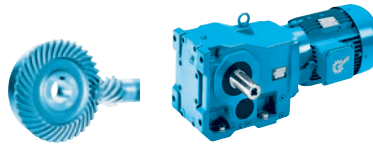
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>15,0</b>	52	2739	1,0	27,91	21,9	28,4	25,2	8,7	HT	V	<b>SK 9042.1 /3D - 160L/4 /3D</b> 190	
	61	2344	1,2	23,89	23,0	28,8	26,4	9,4	HT	V		
	72	1994	1,3	20,32	22,8	29,0	27,0	9,8	HT	V		
	80	1786	1,4	18,20	22,6	28,9	27,3	10,0	HT	V		
	93	1536	1,3	15,66	21,6	27,7	26,1	9,6	HT			
	109	1315	1,5	13,40	21,1	27,5	26,3	9,8	HT			
	128	1118	1,3	11,40	20,6	27,1	26,2	9,9	HT			
	143	1002	1,5	10,21	20,3	26,8	26,1	9,9	HT			
	155	922	1,6	9,39	20,0	26,5	26,1	9,9	HT	V		
	165	866	1,6	8,83	19,8	26,3	25,8	9,9	HT	V		
	<b>18,5</b>	7,3	24256	2,1	200,57	220,0	100,0	-	-			
8,4		20982	2,4	173,41	220,0	100,0	-	-				
9,5		18680	2,7	154,29	220,0	100,0	-	-				
11		16158	3,1	133,53	220,0	100,0	-	-				
12		14289	3,5	118,18	220,0	100,0	-	-				
14		12360	4,0	102,18	220,0	100,0	-	-				
16		10839	4,5	89,60	220,0	100,0	-	-				
18		9863	4,6	81,43	220,0	100,0	-	-				
9,5		18510	1,7	152,96	147,2	70,0	160,0	70,0			<b>SK 9092.1 /3D - 180M/4 /3D</b> 1481	
12		14549	2,2	120,23	151,7	70,0	160,0	70,0				
14		12377	2,6	102,28	153,6	70,0	160,0	70,0				
16		11084	2,9	91,60	154,6	70,0	160,0	70,0				
18		9681	3,3	80,00	155,6	70,0	160,0	70,0				
13		14098	1,4	116,50	110,6	65,0	120,0	65,0			<b>SK 9086.1 /3D - 180M/4 /3D</b> 911	
16		10951	1,8	90,50	115,6	65,0	120,0	65,0				
19		9468	2,1	78,24	117,5	65,0	120,0	65,0				
22		8168	2,4	67,50	118,9	65,0	120,0	65,0				
25		7127	2,8	58,90	119,9	65,0	120,0	65,0				
15	11600	1,1	95,86	86,2	60,0	95,0	60,0			<b>SK 9082.1 /3D - 180M/4 /3D</b> 661		
18	10029	1,3	82,88	89,0	60,0	95,0	60,0					
20	8652	1,5	71,50	91,1	60,0	95,0	60,0					
23	7550	1,7	62,39	92,5	60,0	95,0	60,0					
27	6447	2,0	53,28	90,9	60,0	95,0	60,0					
33	5400	2,4	44,63	87,6	60,0	95,0	60,0					
35	5027	2,6	41,54	86,2	60,0	95,0	60,0					
21	8497	1,0	70,22	51,8	50,0	66,0	28,3	HT			<b>SK 9072.1 /3D - 180M/4 /3D</b> 401	
25	7072	1,2	58,44	56,5	50,0	66,0	28,6					
29	6093	1,3	50,35	56,7	50,0	66,0	28,6					
33	5423	1,4	44,81	55,8	50,0	66,0	28,5					
36	4975	1,5	41,11	55,2	50,0	66,0	28,5	HT				
41	4259	2,0	35,19	53,9	50,0	66,0	28,0					
50	3544	2,4	29,29	52,3	50,0	66,0	27,5					
58	3054	2,8	25,24	50,9	50,0	66,0	26,9					
65	2718	3,1	22,46	49,7	50,0	66,0	26,4					
71	2494	3,4	20,61	48,8	50,0	66,0	26,0					
80	2214	3,5	18,29	47,6	50,0	66,0	25,5					
40	4381	1,1	36,21	29,6	45,0	38,0	20,2	HT		<b>SK 9052.1 /3D - 180M/4 /3D</b> 261		
47	3786	1,3	31,28	32,2	45,0	38,0	20,3	HT				
53	3309	1,4	27,35	33,8	45,0	38,0	20,2	HT				
63	2823	1,5	23,33	35,2	45,0	38,0	19,9	HT				
65	2727	1,6	22,53	35,5	45,0	38,0	19,9	HT				
73	2409	1,8	19,91	36,2	45,0	38,0	19,7	HT				
81	2171	2,0	17,94	36,5	45,0	38,0	19,5	HT				
89	1976	2,2	16,33	35,3	43,7	38,0	18,8	HT				
109	1628	2,6	13,45	34,1	42,4	38,0	18,3	HT				
123	1438	2,7	11,88	33,3	41,5	38,0	18,0	HT				
136	1296	2,2	10,71	32,7	40,7	38,0	17,7	HT				
147	1201	2,3	9,93	32,1	40,1	38,0	17,4	HT				
155	1138	2,3	9,40	31,7	39,7	38,0	17,3	HT				
180	980	2,7	8,10	30,7	38,4	38,0	16,8		V			



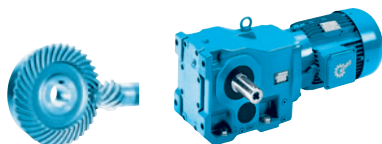
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>22,0</b>	7,3	28845	1,7	200,57	220,0	100,0	-	-		<b>SK 9096.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 1842		
	8,4	24951	2,0	173,41	220,0	100,0	-	-				
	9,5	22214	2,3	154,29	220,0	100,0	-	-				
	11	19215	2,6	133,53	220,0	100,0	-	-				
	12	16992	2,9	118,18	220,0	100,0	-	-				
	14	14698	3,4	102,18	220,0	100,0	-	-				
	16	12889	3,8	89,60	220,0	100,0	-	-				
	18	11729	3,9	81,43	220,0	100,0	-	-				
	21	10145	3,9	70,41	220,0	100,0	-	-				
	9,5	22012	1,5	152,96	142,3	70,0	160,0	70,0				<b>SK 9092.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 1507
	12	17302	1,8	120,23	148,7	70,0	160,0	70,0				
	14	14718	2,2	102,28	151,5	70,0	160,0	70,0				
	16	13181	2,4	91,60	153,0	70,0	160,0	70,0				
	18	11513	2,8	80,00	154,3	70,0	160,0	70,0				
	21	9910	3,2	68,87	155,4	70,0	160,0	70,0				
	13	16765	1,2	116,50	105,1	65,0	120,0	65,0				<b>SK 9086.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 937
	16	13023	1,5	90,50	112,5	65,0	120,0	65,0				
	19	11259	1,8	78,24	115,2	65,0	120,0	65,0				
	22	9713	2,1	67,50	117,2	65,0	120,0	65,0				
	25	8476	2,4	58,90	118,6	65,0	120,0	65,0				
	29	7238	2,8	50,30	116,2	65,0	120,0	65,0				
18	11927	1,1	82,88	85,6	60,0	95,0	60,0		<b>SK 9082.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 687			
20	10289	1,3	71,50	88,6	60,0	95,0	60,0					
23	8978	1,4	62,39	90,6	60,0	95,0	60,0					
27	7667	1,7	53,28	88,4	60,0	95,0	60,0					
33	6422	2,0	44,63	85,5	60,0	95,0	60,0					
35	5978	2,2	41,54	84,3	60,0	95,0	60,0					
41	5157	2,5	35,83	81,8	60,0	95,0	60,0					
47	4500	2,9	31,27	79,4	60,0	95,0	60,0					
25	8410	1,0	58,44	52,1	50,0	66,0	26,1			HT	<b>SK 9072.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 427	
29	7246	1,1	50,35	53,6	50,0	66,0	26,5					
33	6448	1,2	44,81	53,2	50,0	66,0	26,6					
36	5917	1,3	41,11	52,8	50,0	66,0	26,6					
41	5065	1,7	35,19	51,9	50,0	66,0	26,5					
50	4215	2,0	29,29	50,6	50,0	66,0	26,2					
58	3632	2,3	25,24	49,4	50,0	66,0	25,8					
65	3232	2,6	22,46	48,4	50,0	66,0	25,5					
71	2965	2,9	20,61	47,6	50,0	66,0	25,2					
80	2632	3,0	18,29	46,5	50,0	66,0	24,7					
89	2366	3,2	16,44	45,5	50,0	66,0	24,2					
95	2215	3,1	15,40	44,8	50,0	66,0	23,8					
104	2023	2,6	14,06	43,5	50,0	66,0	23,1					
117	1800	2,8	12,51	42,4	50,0	65,4	22,7					
121	1735	2,9	12,06	42,1	50,0	64,9	22,6					
127	1652	3,0	11,48	41,6	50,0	64,3	22,3					
143	1466	3,1	10,19	40,5	50,0	62,8	21,8					
159	1318	3,2	9,16	39,5	50,0	61,3	21,3					
47	4502	1,1	31,28	29,1	45,0	38,0	18,6	HT	<b>SK 9052.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 287			
53	3935	1,2	27,35	31,6	44,9	38,0	18,8					
63	3357	1,3	23,33	33,7	44,3	38,0	18,7					
65	3243	1,3	22,53	34,1	44,4	38,0	18,8					
73	2865	1,5	19,91	35,1	43,9	38,0	18,7					
81	2582	1,7	17,94	35,3	43,5	38,0	18,5					
89	2349	1,8	16,33	34,1	41,9	38,0	17,8					
109	1936	2,2	13,45	33,1	40,9	38,0	17,6					
123	1710	2,3	11,88	32,4	40,1	38,0	17,3					
136	1541	1,9	10,71	31,8	39,4	38,0	17,1					
147	1428	2,0	9,93	31,3	38,9	38,0	16,9					
155	1353	1,9	9,40	31,0	38,6	38,0	16,7					
180	1165	2,2	8,10	30,1	37,5	38,0	16,3					

**30,0 kW**  
**37,0 kW**

**I13D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>30,0</b>	7,3	39067	1,3	200,57	220,0	100,0	-	-		<b>SK 9096.1 /3D - 200L/4 /3D</b> 1895	
	8,5	33793	1,5	173,41	220,0	100,0	-	-			
	9,5	30086	1,7	154,29	220,0	100,0	-	-			
	11	26024	1,9	133,53	220,0	100,0	-	-			
	12	23014	2,2	118,18	220,0	100,0	-	-			
	14	19907	2,5	102,18	220,0	100,0	-	-			
	16	17457	2,9	89,60	220,0	100,0	-	-			
	12	23433	1,4	120,23	139,9	70,0	160,0	70,0			<b>SK 9092.1 /3D - 200L/4 /3D</b> 1560
	14	19934	1,6	102,28	145,3	70,0	160,0	70,0			
	16	17852	1,8	91,60	148,1	70,0	160,0	70,0			
	18	15593	2,1	80,00	150,6	70,0	160,0	70,0			
	21	13422	2,4	68,87	152,7	70,0	160,0	70,0			
	25	11432	2,8	58,66	154,4	70,0	160,0	70,0			
	16	17637	1,1	90,50	103,1	65,0	120,0	65,0			<b>SK 9086.1 /3D - 200L/4 /3D</b> 990
	19	15249	1,3	78,24	108,4	65,0	120,0	65,0			
	22	13155	1,5	67,50	112,3	65,0	120,0	65,0			
25	11479	1,7	58,90	114,2	65,0	120,0	65,0				
29	9803	2,0	50,30	111,1	65,0	120,0	65,0				
35	8211	2,4	42,13	107,4	65,0	120,0	65,0	HT			
41	6908	2,6	35,44	103,2	65,0	120,0	65,0				
24	12159	1,1	62,39	84,0	60,0	95,0	60,0	HT	<b>SK 9082.1 /3D - 200L/4 /3D</b> 740		
28	10384	1,3	53,28	82,7	60,0	95,0	60,0	HT			
33	8698	1,5	44,63	80,7	60,0	95,0	60,0	HT			
35	8096	1,6	41,54	79,9	60,0	95,0	60,0				
41	6984	1,9	35,83	77,9	60,0	95,0	60,0				
47	6094	2,1	31,27	76,0	60,0	95,0	60,0				
55	5205	2,5	26,71	73,7	60,0	95,0	60,0				
66	4360	3,0	22,37	71,1	60,0	95,0	58,7	HT			
85	3381	3,2	17,35	67,1	60,0	95,0	55,5	HT			
101	2847	3,3	14,61	64,4	60,0	95,0	53,3				
										V	
36	8013	1,0	41,11	47,1	50,0	66,0	22,6	HT		<b>SK 9072.1 /3D - 200L/4 /3D</b> 480	
42	6859	1,2	35,19	47,1	50,0	66,0	23,0	HT			
50	5709	1,5	29,29	46,6	50,0	66,0	23,2	HT			
58	4919	1,7	25,24	45,9	50,0	66,0	23,3	HT			
65	4377	1,9	22,46	45,4	50,0	66,0	23,2	HT			
71	4016	2,1	20,61	44,8	50,0	66,0	23,1	HT			
80	3565	2,2	18,29	44,1	50,0	66,0	22,8	HT			
89	3204	2,3	16,44	43,3	50,0	65,7	22,6	HT			
95	3000	2,5	15,40	42,6	50,0	64,8	22,3	HT			
105	2740	1,9	14,06	41,3	50,0	63,0	21,6				
118	2438	2,1	12,51	40,5	50,0	61,8	21,3	HT			
122	2350	2,1	12,06	40,3	50,0	61,5	21,2	HT			
128	2237	2,2	11,48	39,9	50,0	61,0	21,0	HT			
144	1986	2,4	10,19	38,9	50,0	59,8	20,6	HT			
161	1784	2,6	9,16	38,2	50,0	58,7	20,3	HT			
<b>37,0</b>	7,3	48183	1,0	200,57	220,0	100,0	-	-			<b>SK 9096.1 /3D - 225S/4 /3D</b> 1944
	8,5	41678	1,2	173,41	220,0	100,0	-	-			
	9,5	37106	1,3	154,29	220,0	100,0	-	-			
	11	32097	1,6	133,53	220,0	100,0	-	-			
	12	28383	1,8	118,18	220,0	100,0	-	-			
	14	24552	2,0	102,18	220,0	100,0	-	-			
	16	21530	2,3	89,60	220,0	100,0	-	-			
	18	19591	2,6	81,43	220,0	100,0	-	-			
	21	16947	2,7	70,41	220,0	100,0	-	-			
	24	14997	2,1	62,39	220,0	100,0	-	-			
	12	28901	1,1	120,23	129,1	70,0	160,0	70,0	HT	<b>SK 9092.1 /3D - 225S/4 /3D</b> 1609	
	14	24585	1,3	102,28	137,9	70,0	160,0	70,0	HT		
	16	22017	1,5	91,60	142,3	70,0	160,0	70,0	HT		
	18	19231	1,7	80,00	146,3	70,0	160,0	70,0	HT		
	21	16554	1,9	68,87	149,6	70,0	160,0	70,0	HT		
	25	14099	2,3	58,66	152,1	70,0	160,0	70,0			
30	11959	2,5	49,75	154,0	70,0	160,0	70,0	HT			
31	11473	2,7	47,93	154,4	70,0	160,0	70,0	HT			
32	11035	2,1	46,02	154,7	70,0	160,0	70,0				
34	10495	2,0	43,68	155,1	70,0	160,0	70,0				



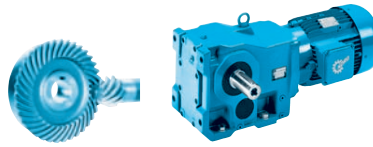
**I13D**

**37,0 kW**  
**45,0 kW**

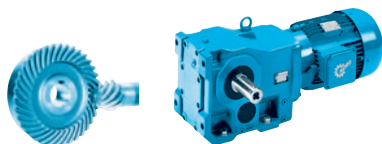
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]		
<b>37,0</b>	19	18808	1,1	78,24	100,0	65,0	120,0	65,0	HT	<b>SK 9086.1 /3D - 225S/4 /3D</b> 1039
	22	16224	1,2	67,50	106,3	65,0	120,0	65,0	HT	
	25	14157	1,4	58,90	108,9	65,0	120,0	65,0	HT	
	29	12091	1,7	50,30	106,6	65,0	120,0	65,0	HT	
	35	10127	2,0	42,13	103,7	65,0	120,0	65,0	HT	
	41	8520	2,1	35,44	100,0	65,0	120,0	65,0	HT	
	50	7096	2,1	29,52	97,0	65,0	120,0	65,0	HT	
	58	6060	2,3	25,21	93,8	65,0	120,0	65,0	HT	
	70	5076	2,4	21,12	90,2	65,0	120,0	65,0	HT	
	83	4270	2,4	17,77	86,4	65,0	120,0	64,3	HT	
	90	3936	2,6	16,38	85,0	65,0	120,0	63,1	V	
	100	3534	2,3	14,70	82,2	65,0	120,0	60,9	V	
	119	2960	2,4	12,31	78,7	65,0	120,0	58,4	HT	
	127	2789	2,7	11,60	78,0	65,0	120,0	57,8	V	
	154	2296	2,6	9,55	73,8	65,0	120,0	54,8	V	
	28	12807	1,0	53,28	77,7	60,0	95,0	60,0	HT	<b>SK 9082.1 /3D - 225S/4 /3D</b> 789
	33	10727	1,2	44,63	76,5	60,0	95,0	60,0	HT	
	35	9985	1,3	41,54	76,0	60,0	95,0	60,0	HT	
	41	8614	1,5	35,83	74,6	60,0	95,0	60,0	HT	
	47	7516	1,7	31,27	73,3	60,0	95,0	60,0	HT	
	55	6419	2,0	26,71	71,2	60,0	95,0	58,9	HT	
	66	5377	2,4	22,37	69,1	60,0	95,0	57,2	HT	
	85	4170	2,6	17,35	65,6	60,0	95,0	54,1	V	
	101	3511	2,7	14,61	63,3	60,0	95,0	52,2	V	
	119	2960	2,4	12,31	60,0	60,0	95,0	49,6	HT	
		42	8460	1,0	35,19	42,8	50,0	60,5	20,0	
50		7041	1,2	29,29	43,1	50,0	62,4	20,8	HT	
58		6067	1,4	25,24	42,9	50,0	62,9	21,1	HT	
65		5399	1,6	22,46	42,7	50,0	63,0	21,3	HT	
71		4953	1,7	20,61	42,4	50,0	62,8	21,3	HT	
80		4397	1,8	18,29	42,0	50,0	62,6	21,3	HT	
89		3952	1,9	16,44	41,4	50,0	62,1	21,2	HT	
95		3701	2,0	15,40	40,7	50,0	61,3	20,9	HT	
105		3379	1,5	14,06	39,5	50,0	59,3	20,3	HT	
118		3007	1,7	12,51	38,9	50,0	58,7	20,1	HT	
122		2898	1,7	12,06	38,8	50,0	58,4	20,0	HT	
128		2759	1,8	11,48	38,4	50,0	58,1	20,0	HT	
144		2449	1,9	10,19	37,6	50,0	57,2	19,7	HT	
161		2201	2,1	9,16	37,0	50,0	56,5	19,4	HT	
<b>45,0</b>		9,5	45129	1,1	154,29	220,0	100,0	-	-	
	11	39037	1,3	133,53	220,0	100,0	-	-		
	12	34520	1,4	118,18	220,0	100,0	-	-		
	14	29860	1,7	102,18	220,0	100,0	-	-		
	16	26185	1,9	89,60	220,0	100,0	-	-		
	18	23827	2,1	81,43	220,0	100,0	-	-		
	21	20611	2,4	70,41	220,0	100,0	-	-		
	23	19028	2,6	65,07	220,0	100,0	-	-	HT	
	24	18240	2,7	62,39	220,0	100,0	-	-	HT	
	26	16459	3,0	56,26	220,0	100,0	-	-		
	27	15777	2,9	53,95	220,0	100,0	-	-		
31	13952	3,3	47,79	215,2	100,0	-	-			
	14	29900	1,1	102,28	126,8	70,0	160,0	70,0	HT	<b>SK 9092.1 /3D - 225M/4 /3D</b> 1635
	16	26778	1,2	91,60	133,7	70,0	160,0	70,0	HT	
	18	23389	1,4	80,00	140,0	70,0	160,0	70,0	HT	
	21	20133	1,6	68,87	145,1	70,0	160,0	70,0	HT	
	25	17148	1,9	58,66	148,9	70,0	160,0	70,0	HT	
	30	14544	2,2	49,75	151,7	70,0	160,0	70,0	HT	
	31	13954	2,3	47,93	152,3	70,0	160,0	70,0	HT	
	32	13421	2,4	46,02	152,7	70,0	160,0	70,0	HT	
	34	12764	1,6	43,68	153,3	70,0	160,0	70,0	HT	
	36	11884	2,7	40,65	154,0	70,0	160,0	70,0	HT	
	38	11431	2,8	39,10	154,4	70,0	160,0	70,0	HT	
43	9985	3,1	34,15	155,4	70,0	160,0	70,0	HT		

**45,0 kW**  
**55,0 kW**

**I13D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>45,0</b>	22	19732	1,0	67,50	97,4	65,0	120,0	65,0	HT	<b>SK 9086.1 /3D - 225M/4 /3D</b> 1065		
	25	17218	1,2	58,90	103,1	65,0	120,0	65,0	HT			
	29	14705	1,4	50,30	101,5	65,0	120,0	65,0	HT			
	35	12317	1,6	42,13	99,6	65,0	120,0	65,0	HT V			
	41	10362	1,7	35,44	96,3	65,0	120,0	65,0	HT			
	50	8630	2,3	29,52	94,0	65,0	120,0	65,0	HT			
	58	7370	2,7	25,21	91,4	65,0	120,0	65,0	HT			
	70	6173	3,2	21,12	88,2	65,0	120,0	65,0	HT			
	83	5194	3,4	17,77	84,7	65,0	120,0	62,7	HT			
	90	4788	3,6	16,38	83,5	65,0	120,0	61,8	HT V			
	100	4298	3,2	14,70	80,5	65,0	120,0	59,7	HT			
	119	3600	3,4	12,31	77,3	65,0	120,0	57,4	HT			
	127	3392	3,7	11,60	76,8	65,0	120,0	57,0	HT V			
	154	2792	3,6	9,55	72,9	65,0	120,0	54,0	HT V			
		33	13047	1,0	44,63	71,7	60,0	95,0	59,6		HT V	<b>SK 9082.1 /3D - 225M/4 /3D</b> 815
35		12144	1,1	41,54	71,7	60,0	95,0	59,4	HT			
41		10476	1,2	35,83	70,8	60,0	95,0	58,7	HT			
47		9142	1,4	31,27	69,8	60,0	95,0	57,8	HT			
55		7807	1,7	26,71	68,4	60,0	95,0	56,6	HT			
66		6539	2,0	22,37	66,6	60,0	95,0	55,1	HT V			
73		5872	2,2	20,16	65,5	60,0	95,0	54,1	HT V			
85		5071	2,6	17,35	63,9	60,0	95,0	52,8	HT V			
101		4271	3,0	14,61	61,7	60,0	95,0	50,9	HT V			
119		3600	2,3	12,31	58,6	60,0	95,0	48,4	HT			
183		2351	3,1	8,04	53,4	60,0	95,0	44,1	HT V			
		50	8563	1,0	29,29	39,0	50,0	54,5	17,8	HT V	<b>SK 9072.1 /3D - 225M/4 /3D</b> 555	
		58	7378	1,2	25,24	39,4	50,0	56,1	18,6	HT V		
	65	6566	1,3	22,46	39,6	50,0	57,0	19,0	HT V			
	71	6025	1,4	20,61	39,6	50,0	57,4	19,2	HT V			
	80	5348	1,5	18,29	39,4	50,0	57,8	19,5	HT V			
	89	4806	1,6	16,44	39,1	50,0	58,0	19,6	HT V			
	95	4501	1,7	15,40	38,6	50,0	57,1	19,4	HT V			
	105	4109	1,3	14,06	37,4	50,0	55,2	18,7	HT			
	118	3657	1,4	12,51	37,1	50,0	55,1	18,7	HT			
	122	3525	1,4	12,06	36,9	49,8	55,0	18,7	HT			
	128	3355	1,5	11,48	36,7	49,6	55,0	18,7	HT V			
	144	2978	1,6	10,19	36,1	48,9	54,3	18,6	HT V			
	161	2677	1,8	9,16	35,6	48,3	53,8	18,4	HT V			
	<b>55,0</b>	11	47389	1,1	133,53	220,0	100,0	-	-	HT		<b>SK 9096.1 /3D - 250M/4 /3D</b> 2125
13		41906	1,2	118,18	220,0	100,0	-	-	HT			
14		36249	1,4	102,18	220,0	100,0	-	-	HT			
17		31788	1,6	89,60	220,0	100,0	-	-	HT			
18		28926	1,7	81,43	220,0	100,0	-	-	HT			
21		25021	2,0	70,41	220,0	100,0	-	-	HT			
23		23100	2,2	65,07	220,0	100,0	-	-	HT			
24		22142	2,3	62,39	220,0	100,0	-	-	HT			
26		19981	2,5	56,26	218,4	100,0	-	-	HT			
27		19153	2,3	53,95	216,5	100,0	-	-	HT			
31		16937	2,7	47,79	210,9	100,0	-	-	HT			
	16	32507	1,0	91,60	120,1	70,0	160,0	70,0	HT	<b>SK 9092.1 /3D - 250M/4 /3D</b> 1790		
	18	28393	1,1	80,00	130,3	70,0	160,0	70,0	HT			
	21	24441	1,3	68,87	138,2	70,0	160,0	70,0	HT V			
	25	20817	1,5	58,66	144,1	70,0	160,0	70,0	HT			
	30	17656	1,8	49,75	148,3	70,0	160,0	70,0	HT			
	31	16939	1,9	47,93	149,2	70,0	160,0	70,0	HT V			
	32	16293	2,0	46,02	149,9	70,0	160,0	70,0	HT			
	34	15495	1,3	43,68	150,7	70,0	160,0	70,0	HT			
	36	14427	2,2	40,65	151,8	70,0	160,0	70,0	HT V			
	38	13877	2,3	39,10	152,3	70,0	160,0	70,0	HT			
	43	12121	2,5	34,15	153,8	70,0	160,0	70,0	HT			
51	10390	2,8	29,28	155,1	70,0	160,0	70,0	HT				
	29	17851	1,1	50,30	95,1	65,0	120,0	65,0	HT V	<b>SK 9086.1 /3D - 250M/4 /3D</b> 1220		
	35	14952	1,3	42,13	94,0	65,0	120,0	65,0	HT V			
	42	12579	1,4	35,44	91,8	65,0	120,0	65,0	HT V			
	50	10477	1,9	29,52	90,2	65,0	120,0	65,0	HT			



**I13D**

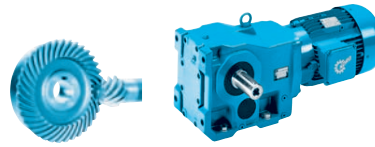
**55,0 kW**  
**75,0 kW**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>55,0</b>	59	8947	2,2	25,21	88,1	65,0	120,0	65,0	HT	<b>SK 9086.1 /3D - 250M/4 /3D</b> 1220	
	70	7494	2,7	21,12	85,5	65,0	120,0	63,3	V		
	83	6305	2,8	17,77	82,3	65,0	120,0	61,0	V		
	90	5812	3,0	16,38	81,4	65,0	120,0	60,3	HT V		
	101	5218	2,6	14,70	78,4	65,0	120,0	58,1	HT		
	120	4370	2,8	12,31	75,6	65,0	120,0	56,0	V		
	128	4118	3,0	11,60	75,2	65,0	120,0	55,8	V		
	155	3389	3,0	9,55	71,4	65,0	120,0	53,0	V		
	41	12718	1,0	35,83	65,9	60,0	95,0	54,9	HT V		<b>SK 9082.1 /3D - 250M/4 /3D</b> 970
	47	11098	1,2	31,27	65,6	60,0	95,0	54,5	HT V		
	55	9478	1,4	26,71	65,0	60,0	95,0	53,8	HT V		
	66	7938	1,6	22,37	63,6	60,0	95,0	52,8	HT V		
	74	7128	1,8	20,16	62,8	60,0	95,0	51,9	HT V		
	85	6156	2,1	17,35	61,4	60,0	95,0	50,8	HT V		
	101	5184	2,5	14,61	59,6	60,0	95,0	49,3	HT V		
120	4370	1,9	12,31	56,8	60,0	95,0	46,9	V			
184	2854	2,5	8,04	52,2	60,0	95,0	43,1	HT V			
<b>75,0</b>	15	49264	1,0	102,18	220,0	100,0	-	-	HT	<b>SK 9096.1 /3D - 280S/4 /3D</b> 2270	
	17	43201	1,2	89,60	220,0	100,0	-	-	HT V		
	18	39311	1,3	81,43	220,0	100,0	-	-	HT V		
	21	34004	1,5	70,41	216,8	100,0	-	-	HT		
	23	31393	1,6	65,07	214,5	100,0	-	-	HT V		
	24	30092	1,7	62,39	213,0	100,0	-	-	HT		
	26	27155	1,8	56,26	208,7	100,0	-	-	HT V		
	28	26030	1,7	53,95	207,1	100,0	-	-	HT		
	31	23018	2,0	47,79	202,7	100,0	-	-	HT		
	36	19911	2,0	41,32	196,5	100,0	-	-	HT		
	41	17460	2,2	36,24	191,5	100,0	-	-	HT		
	45	15888	2,3	32,93	187,5	100,0	-	-	HT		
	31	22748	1,0	47,14	141,1	70,0	160,0	70,0	HT V		<b>SK 9092.1 /3D - 280S/4 /3D</b> 1935
	32	22143	1,4	46,02	142,1	70,0	160,0	70,0	HT V		
	34	21059	1,0	43,68	143,7	70,0	160,0	70,0	HT		
38	18860	1,7	39,10	146,8	70,0	160,0	70,0	HT			
43	16473	1,9	34,15	149,7	70,0	160,0	70,0	HT			
51	14121	2,1	29,28	152,1	70,0	160,0	70,0	HT V			
60	12027	2,1	24,94	153,9	70,0	160,0	70,0	HT V			
73	9828	2,2	20,38	155,5	70,0	160,0	70,0	HT V			
86	8324	2,1	17,26	156,4	70,0	160,0	70,0	V			
105	6802	2,2	14,10	157,1	70,0	160,0	70,0	V			
50	14238	1,4	29,52	83,1	65,0	120,0	61,4	HT V	<b>SK 9086.1 /3D - 280S/4 /3D</b> 1365		
59	12160	1,6	25,21	81,7	65,0	120,0	60,6	HT V			
70	10185	2,0	21,12	80,2	65,0	120,0	59,3	HT V			
84	8569	2,0	17,77	77,7	65,0	120,0	57,5	HT V			
91	7899	2,2	16,38	77,3	65,0	120,0	57,2	HT V			
101	7091	1,9	14,70	74,5	65,0	120,0	55,2	HT V			
121	5940	2,0	12,31	72,1	65,0	120,0	53,5	HT V			
128	5596	2,2	11,60	72,2	65,0	120,0	53,5	HT V			
155	4606	2,2	9,55	68,7	65,0	120,0	50,9	HT V			
185	3879	2,2	8,04	66,3	65,0	120,0	49,2	HT V			
121	5940	1,4	12,31	53,0	60,0	95,0	44,0	HT V	<b>SK 9082.1 /3D - 280S/4 /3D</b> 1115		
185	3879	1,9	8,04	49,8	60,0	95,0	41,2	HT V			

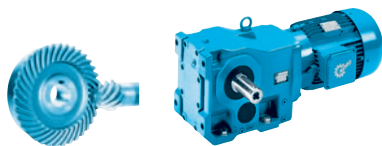


**90,0 kW**  
**110 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>90,0</b>	17	51841	1,0	89,60	212,6	100,0	-	-	HT V	<b>SK 9096.1 /3D - 280M/4 /3D</b> 2315		
	18	47174	1,1	81,43	211,3	100,0	-	-	HT V			
	21	40805	1,2	70,41	207,5	100,0	-	-	HT V			
	23	37672	1,3	65,07	206,2	100,0	-	-	HT V			
	24	36111	1,4	62,39	205,0	100,0	-	-	HT V			
	26	32586	1,5	56,26	201,3	100,0	-	-	HT V			
	28	31236	1,4	53,95	200,3	100,0	-	-	HT V			
	31	27622	1,8	47,79	196,8	100,0	-	-	HT V			
	36	23893	2,1	41,32	191,4	100,0	-	-	HT V			
	41	20952	2,4	36,24	187,0	100,0	-	-	V			
	45	19066	2,6	32,93	183,3	100,0	-	-	V			
	52	16492	2,6	28,47	178,0	100,0	-	-	V			
	56	15226	2,7	26,31	174,8	100,0	-	-	V			
		32	26572	1,2	46,02	134,1	70,0	160,0	70,0		HT V	<b>SK 9092.1 /3D - 280M/4 /3D</b> 1980
		38	22631	1,4	39,10	141,3	70,0	160,0	70,0		HT V	
		43	19767	1,5	34,15	145,6	70,0	160,0	70,0		HT V	
51		16945	1,9	29,28	149,1	70,0	160,0	70,0	HT V			
60		14432	2,2	24,94	151,8	70,0	160,0	70,0	HT V			
73		11793	2,5	20,38	154,1	70,0	160,0	70,0	HT V			
86		9989	2,1	17,26	155,4	70,0	160,0	70,0	HT V			
105		8163	2,4	14,10	156,5	70,0	160,0	70,0	HT V			
129		6685	2,6	11,55	157,2	70,0	160,0	70,0	HT V			
139		6180	2,7	10,68	157,4	70,0	160,0	70,0	HT V			
		101	8509	1,8	14,70	71,4	65,0	120,0	52,8	HT V	<b>SK 9086.1 /3D - 280M/4 /3D</b> 1410	
	121	7128	2,0	12,31	69,6	65,0	120,0	51,5	HT V			
	155	5528	2,4	9,55	66,8	65,0	120,0	49,5	HT V			
	185	4655	2,6	8,04	64,9	65,0	120,0	47,9	HT V			
<b>110</b>	24	44046	1,1	62,39	194,1	100,0	-	-	HT V	<b>SK 9096.1 /3D - 315S/4 /3D</b> 2465		
	28	38100	1,2	53,95	190,7	100,0	-	-	HT V			
	31	33692	1,5	47,79	188,4	100,0	-	-	HT V			
	36	29144	1,7	41,32	184,1	100,0	-	-	HT V			
	41	25557	2,0	36,24	180,8	100,0	-	-	HT V			
	45	23256	2,1	32,93	177,7	100,0	-	-	HT V			
	52	20116	2,1	28,47	172,8	100,0	-	-	HT V			
	57	18572	2,2	26,31	170,7	100,0	-	-	HT V			
	65	16065	2,2	22,75	165,2	100,0	-	-	HT V			
		60	17604	1,8	24,94	148,4	70,0	160,0	70,0		HT V	<b>SK 9092.1 /3D - 315S/4 /3D</b> 2130
73		14385	2,0	20,38	151,9	70,0	160,0	70,0	HT V			
86		12185	1,7	17,26	153,8	70,0	160,0	70,0	HT V			
106		9956	1,9	14,10	155,4	70,0	160,0	70,0	HT V			
129		8155	2,2	11,55	156,5	70,0	160,0	70,0	HT V			
139		7538	2,2	10,68	156,8	70,0	160,0	70,0	HT V			



# I13D

**132 kW**  
**160 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>132</b>	31	40431	1,2	47,79	179,5	100,0	-	-	HT V	<b>SK 9096.1 /3D - 315M/4 /3D</b> 2545
	36	34973	1,4	41,32	176,5	100,0	-	-	HT V	
	41	30668	1,6	36,24	174,4	100,0	-	-	HT V	
	45	27907	1,8	32,93	171,9	100,0	-	-	HT V	
	52	24140	2,1	28,47	167,2	100,0	-	-	HT V	
	57	22286	2,2	26,31	165,3	100,0	-	-	HT V	
	65	19278	2,4	22,75	160,7	100,0	-	-	HT V	
	77	16468	2,8	19,41	156,1	100,0	-	-	HT V	
	88	14245	2,8	16,78	151,2	100,0	-	-	HT V	
	<b>160</b>	52	29299	1,7	28,47	160,3	100,0	-	-	
65		23398	2,0	22,75	155,3	100,0	-	-	HT V	
88		17290	2,3	16,78	147,2	100,0	-	-	HT V	

**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---



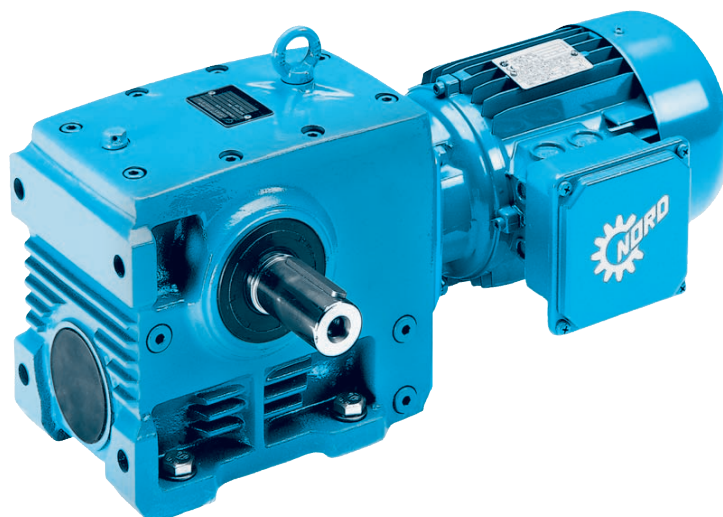


**II3D**

**Block Schneckengetriebemotoren  
Unicase contrate worm gear motors  
Motoréducteurs à engrenages cylind. à roue et vis Monobloc**

---

**0,12 kW - 11,0 kW**



# 0,12 kW

# II3D





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
0,12	1,1	484	3,3	1175,19	16,2	12,0	16,2	16,0		SK 33100 /3D - 63S/4 /3D	68
	1,1	484	1,6	1198,81	9,0	9,0	13,0	12,0		SK 13080 /3D - 63S/4 /3D	39
	1,4	386	2,0	956,44	9,5	9,0	13,0	12,0			
	1,7	332	2,3	805,28	9,8	9,0	13,0	12,0			
	1,9	297	2,6	706,25	9,9	9,0	13,0	12,0			
	2,0	276	2,6	656,88	10,0	9,0	13,0	12,0		SK 12080 /3D - 63S/4 /3D	34
	4,8	162	4,4	276,92	10,3	9,0	13,0	12,0			
	1,4	379	1,0	938,20	6,2	7,7	9,8	10,0		SK 13063 /3D - 63S/4 /3D	29
	1,8	304	1,3	737,53	6,9	7,7	10,2	10,0			
	2,2	249	1,5	604,62	7,3	7,7	10,5	10,0			
2,5	224	1,7	531,64	7,4	7,7	10,6	10,0				
2,8	198	1,9	471,70	7,6	7,7	10,7	10,0				
3,4	224	1,7	395,51	7,4	7,7	10,6	10,0				
3,8	198	1,9	349,37	7,6	7,7	10,7	10,0				
4,3	176	2,2	310,92	7,7	7,7	10,8	10,0				
2,1	258	1,4	626,79	7,2	7,7	10,5	10,0		SK 12063 /3D - 63S/4 /3D	24	
2,5	223	1,6	529,38	7,4	7,7	10,6	10,0				
2,9	195	1,8	464,61	7,6	7,7	10,7	10,0				
5,1	152	2,3	264,24	7,7	7,7	10,8	10,0				
6,0	128	2,8	223,17	7,8	7,7	10,9	10,0				
6,8	114	3,1	195,86	7,9	7,7	10,9	10,0				
7,3	85	3,8	183,60	7,9	7,7	11,0	10,0				
8,2	77	4,0	162,18	7,9	7,7	11,0	10,0				
2,8	200	1,0	474,31	4,8	8,0	6,1	8,0		SK 13050 /3D - 63S/4 /3D	25	
3,2	173	1,1	411,76	5,0	8,0	6,1	8,0				
4,0	192	1,0	333,43	4,8	8,0	6,1	8,0				
4,6	169	1,2	293,19	5,1	8,0	6,1	8,0				
3,0	185	1,0	440,13	4,9	8,0	6,1	8,0		SK 02050 /3D - 63S/4 /3D	20	
3,5	159	1,2	385,56	5,1	8,0	6,1	8,0				
5,8	133	1,4	231,41	5,3	8,0	6,1	8,0				
6,9	113	1,6	194,18	5,5	8,0	6,1	8,0				
7,8	99	1,9	170,10	5,5	8,0	6,1	8,0				
9,0	69	2,6	147,90	5,7	8,0	6,1	8,0				
10	61	2,7	130,05	5,7	8,0	6,1	8,0				
12	55	3,0	114,75	5,7	8,0	6,1	8,0				
14	45	3,7	92,82	5,7	8,0	6,1	8,0				
17	40	4,2	80,58	5,7	8,0	6,1	8,0				
20	40	4,2	65,25	5,7	8,0	6,1	8,0				
23	35	4,7	57,38	5,7	8,0	6,1	8,0				
26	32	4,9	50,63	5,7	8,0	6,1	8,0				
33	26	6,0	40,95	5,7	8,0	6,1	8,0				
38	23	6,8	35,55	5,8	8,0	6,1	8,0				
43	22	7,2	30,94	5,7	8,0	6,1	8,0				
49	19	8,1	27,21	5,5	8,0	6,1	8,0				
56	17	9,2	24,01	5,3	8,0	6,1	8,0				
69	14	10,5	19,42	4,9	7,4	6,1	8,0				
79	12	10,0	16,86	4,7	7,0	6,1	8,0				
91	11	10,6	14,72	4,5	6,6	6,1	8,0				
101	10	12,2	13,18	4,3	6,2	6,1	8,0				
115	9	13,0	11,63	4,1	5,9	6,1	8,0				
5,6	102	1,0	237,90	3,2	4,0	-	-		SK 02040 /3D - 63S/4 /3D	12	
10	75	1,3	128,70	3,5	4,0	-	-				
12	52	1,8	115,05	3,7	4,0	-	-				
13	46	2,0	99,45	3,7	4,0	-	-				
15	40	2,2	86,97	3,8	4,0	-	-				
17	36	2,4	76,44	3,8	4,0	-	-				
20	32	2,5	67,47	3,8	4,0	-	-				
22	40	2,5	59,83	3,8	4,0	-	-				
26	26	3,1	51,87	3,8	4,0	-	-				
29	32	3,2	46,79	3,8	4,0	-	-				
30	23	3,6	44,85	3,8	4,0	-	-				
32	26	3,3	42,08	3,8	4,0	-	-				
36	23	3,6	36,80	3,8	4,0	-	-				



**I13D**



**0,12 kW**  
**0,18 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>0,12</b>	41	20	3,9	32,34	3,8	4,0	-	-		SK 02040 /3D - 63S/4 /3D 12		
	47	18	4,2	28,55	3,8	4,0	-	-				
	61	14	5,2	21,95	3,8	4,0	-	-				
	68	14	5,9	19,56	3,8	4,0	-	-				
	78	12	6,6	17,10	3,8	4,0	-	-				
	89	11	7,1	15,03	3,8	4,0	-	-				
	101	9	7,8	13,27	3,8	4,0	-	-				
	131	7	9,4	10,20	3,8	4,0	-	-				
	151	6	10,3	8,82	3,8	4,0	-	-				
	178	6	10,2	7,51	3,8	4,0	-	-				
	201	5	10,9	6,63	3,8	4,0	-	-				
	262	4	12,5	5,09	3,8	3,7	-	-				
	303	3	13,8	4,40	3,7	3,4	-	-				
<b>0,18</b>	1,2	713	2,2	1175,19	16,2	12,0	16,2	16,0		SK 33100 /3D - 63L/4 /3D 68		
	2,1	426	3,7	660,60	16,2	12,0	16,2	16,0				
	1,1	712	1,1	1198,81	6,8	9,0	12,0	12,0			SK 13080 /3D - 63L/4 /3D 39	
	1,4	568	1,4	956,44	8,3	9,0	12,9	12,0				
	1,7	489	1,6	805,28	8,9	9,0	13,0	12,0				
	1,9	437	1,8	706,25	9,2	9,0	13,0	12,0				
	2,2	391	2,0	630,68	9,5	9,0	13,0	12,0				
	2,5	343	2,2	542,07	9,7	9,0	13,0	12,0				
	2,8	305	2,5	482,13	9,9	9,0	13,0	12,0				
	3,4	341	2,3	403,20	9,7	9,0	13,0	12,0				
	4,0	292	2,4	339,48	9,9	9,0	13,0	12,0				
	4,6	256	2,4	297,73	10,1	9,0	13,0	12,0				
	2,1	407	1,7	656,88	9,4	9,0	13,0	12,0			SK 12080 /3D - 63L/4 /3D 34	
	4,9	238	3,0	276,92	10,1	9,0	13,0	12,0				
	5,8	154	4,6	234,60	10,3	9,0	13,0	12,0				
	2,2	367	1,0	604,62	6,4	7,7	9,9	10,0			SK 13063 /3D - 63L/4 /3D 29	
	2,6	329	1,2	531,64	6,7	7,7	10,1	10,0				
	2,9	292	1,3	471,70	7,0	7,7	10,3	10,0				
	3,4	330	1,2	395,51	6,7	7,7	10,1	10,0				
	3,9	291	1,3	349,37	7,0	7,7	10,3	10,0				
	4,4	259	1,5	310,92	7,2	7,7	10,5	10,0				
	2,6	328	1,1	529,38	6,7	7,7	10,1	10,0				SK 12063 /3D - 63L/4 /3D 24
	2,9	288	1,3	464,61	7,0	7,7	10,3	10,0				
	5,1	224	1,6	264,24	7,4	7,7	10,6	10,0				
	6,1	189	1,9	223,17	7,6	7,7	10,7	10,0				
	6,9	168	2,1	195,86	7,7	7,7	10,8	10,0				
	7,4	125	2,6	183,60	7,8	7,7	10,9	10,0				
	8,4	113	2,7	162,18	7,9	7,7	10,9	10,0				
	9,4	102	2,9	144,33	7,9	7,7	10,9	10,0				
	11	87	3,4	118,32	7,9	7,7	11,0	10,0				
	13	78	3,8	104,04	7,9	7,7	11,0	10,0				
	15	70	4,2	92,31	8,0	7,7	11,0	10,0				
	18	70	4,3	77,40	8,0	7,7	11,0	10,0				
	20	63	4,7	68,37	8,0	7,7	11,0	10,0				
	6,5	180	1,1	209,25	5,0	8,0	6,1	8,0			SK 13050 /3D - 63L/4 /3D 25	
	7,0	167	1,1	194,18	5,1	8,0	6,1	8,0			SK 02050 /3D - 63L/4 /3D 20	
8,0	146	1,3	170,10	5,2	8,0	6,1	8,0					
9,2	101	1,7	147,90	5,5	8,0	6,1	8,0					
10	90	1,9	130,05	5,6	8,0	6,1	8,0					
12	81	2,1	114,75	5,6	8,0	6,1	8,0					
15	67	2,5	92,82	5,7	8,0	6,1	8,0					
17	59	2,8	80,58	5,7	8,0	6,1	8,0					
21	59	2,8	65,25	5,7	8,0	6,1	8,0					
24	52	3,2	57,38	5,7	8,0	6,1	8,0					
27	47	3,3	50,63	5,7	8,0	6,1	8,0					
33	38	4,0	40,95	5,7	8,0	6,1	8,0					
38	34	4,6	35,55	5,7	8,0	6,1	8,0					
44	32	4,9	30,94	5,6	8,0	6,1	8,0					
50	28	5,5	27,21	5,4	8,0	6,1	8,0					

**0,18 kW**  
**0,25 kW**

**II3D**







$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			 kg		
<b>0,18</b>	57	25	6,2	24,01	5,2	7,9	6,1	8,0		<b>SK 02050 /3D - 63L/4 /3D</b>	20		
	70	20	7,1	19,42	4,8	7,2	6,1	8,0					
	81	18	6,8	16,86	4,6	6,8	6,1	8,0					
	92	16	7,2	14,72	4,4	6,5	6,1	8,0					
	103	14	8,3	13,18	4,2	6,0	6,1	8,0					
	117	13	8,8	11,63	4,1	5,7	6,1	8,0					
	12	77	1,2	115,05	3,5	4,0	-	-	HT			<b>SK 02040 /3D - 63L/4 /3D</b>	13
	14	68	1,4	99,45	3,6	4,0	-	-	HT				
	16	59	1,5	86,97	3,7	4,0	-	-	HT				
	18	53	1,6	76,44	3,7	4,0	-	-	HT				
	20	48	1,7	67,47	3,7	4,0	-	-	HT				
	23	59	1,7	59,83	3,7	4,0	-	-	-				
	26	38	2,1	51,87	3,8	4,0	-	-	HT				
	29	47	2,1	46,79	3,7	4,0	-	-	-				
	30	33	2,4	44,85	3,8	4,0	-	-	HT				
	32	38	2,3	42,08	3,8	4,0	-	-	-				
	37	33	2,4	36,80	3,8	4,0	-	-	-				
	42	29	2,7	32,34	3,8	4,0	-	-	-				
	48	26	2,8	28,55	3,8	4,0	-	-	-				
62	21	3,6	21,95	3,8	4,0	-	-	-					
70	20	4,0	19,56	3,8	4,0	-	-	-					
80	18	4,5	17,10	3,8	4,0	-	-	-					
90	16	4,8	15,03	3,8	4,0	-	-	-					
102	14	5,3	13,27	3,8	4,0	-	-	-					
133	11	6,4	10,20	3,8	4,0	-	-	-					
154	9	7,0	8,82	3,8	4,0	-	-	-					
181	8	6,9	7,51	3,8	4,0	-	-	-					
205	7	7,4	6,63	3,8	3,9	-	-	-					
267	6	8,5	5,09	3,8	3,5	-	-	-					
309	5	9,4	4,40	3,6	3,3	-	-	-					
<b>0,25</b>	1,1	1069	2,9	1198,50	26,5	20,8	26,5	28,0		<b>SK 43125 /3D - 71S/4 /3D</b>	118		
	1,2	987	1,6	1175,19	15,9	12,0	16,2	16,0		<b>SK 33100 /3D - 71S/4 /3D</b>	69		
	2,1	553	2,7	645,00	16,2	12,0	16,2	16,0		<b>SK 32100 /3D - 71S/4 /3D</b>	61		
	1,4	786	1,0	956,44	5,7	9,0	11,4	12,0		<b>SK 13080 /3D - 71S/4 /3D</b>	40		
	1,7	676	1,1	805,28	7,2	9,0	12,3	12,0					
	1,9	605	1,3	706,25	8,0	9,0	12,7	12,0					
	2,1	563	1,3	656,88	8,4	9,0	13,0	12,0		<b>SK 12080 /3D - 71S/4 /3D</b>	35		
	2,6	455	1,6	520,20	9,1	9,0	13,0	12,0					
	4,9	329	2,2	276,92	9,8	9,0	13,0	12,0					
	5,8	213	3,3	234,60	10,2	9,0	13,0	12,0					
	7,3	187	3,6	187,17	10,2	9,0	13,0	12,0					
	4,4	359	1,1	310,92	6,4	7,7	9,9	10,0		<b>SK 13063 /3D - 71S/4 /3D</b>	30		
	3,3	361	1,0	413,10	6,4	7,7	9,9	10,0		<b>SK 12063 /3D - 71S/4 /3D</b>	25		
	5,2	310	1,1	264,24	6,9	7,7	10,2	10,0					
	6,1	262	1,4	223,17	7,2	7,7	10,5	10,0					
	7,0	233	1,5	195,86	7,4	7,7	10,6	10,0					
	7,4	173	1,9	183,60	7,7	7,7	10,8	10,0					
	8,4	156	2,0	162,18	7,7	7,7	10,8	10,0					
	9,5	141	2,1	144,33	7,8	7,7	10,9	10,0					
	12	120	2,5	118,32	7,8	7,7	10,9	10,0					
	13	107	2,7	104,04	7,9	7,7	10,9	10,0					
	15	97	3,0	92,31	7,9	7,7	10,9	10,0					
	18	97	3,1	77,40	7,9	7,7	10,9	10,0					
20	87	3,4	68,37	7,9	7,7	11,0	10,0						
9,2	140	1,3	147,90	5,3	8,0	6,1	8,0		<b>SK 02050 /3D - 71S/4 /3D</b>			21	
10	125	1,3	130,05	5,4	8,0	6,1	8,0						
12	112	1,5	114,75	5,5	8,0	6,1	8,0						
15	93	1,8	92,82	5,6	8,0	6,1	8,0						
17	82	2,1	80,58	5,6	8,0	6,1	8,0						
21	82	2,0	65,25	5,6	8,0	6,1	8,0						
24	72	2,3	57,38	5,6	8,0	6,1	8,0						



**I13D**

**0,25 kW**  
**0,37 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>0,25</b>	27	65	2,4	50,63	5,7	8,0	6,1	8,0		SK 02050 /3D - 71S/4 /3D	21
	33	53	2,9	40,95	5,7	8,0	6,1	8,0			
	38	47	3,3	35,55	5,7	8,0	6,1	8,0			
	44	44	3,5	30,94	5,5	8,0	6,1	8,0			
	50	39	4,0	27,21	5,3	8,0	6,1	8,0			
	57	34	4,5	24,01	5,1	7,6	6,1	8,0			
	70	28	5,1	19,42	4,8	7,0	6,1	8,0			
	81	24	4,9	16,86	4,6	6,7	6,1	8,0			
	93	22	5,2	14,72	4,4	6,3	6,1	8,0			
	104	20	6,0	13,18	4,2	5,7	6,1	8,0			
	117	18	6,4	11,63	4,0	5,5	6,1	8,0			
	23	82	1,2	59,83	3,5	4,0	-	-			
	29	65	1,5	46,79	3,6	4,0	-	-			
	32	52	1,6	42,08	3,7	4,0	-	-			
	37	46	1,7	36,80	3,7	4,0	-	-			
	42	41	1,9	32,34	3,8	4,0	-	-			
	48	36	2,1	28,55	3,8	4,0	-	-			
62	28	2,6	21,95	3,8	4,0	-	-				
70	28	2,9	19,56	3,8	4,0	-	-				
80	24	3,2	17,10	3,8	4,0	-	-				
91	22	3,5	15,03	3,8	4,0	-	-				
103	19	3,8	13,27	3,8	4,0	-	-				
134	15	4,6	10,20	3,8	4,0	-	-				
155	13	5,1	8,82	3,8	4,0	-	-				
182	11	5,0	7,51	3,8	3,9	-	-				
206	10	5,4	6,63	3,8	3,7	-	-				
268	8	6,1	5,09	3,8	3,4	-	-				
310	7	6,8	4,40	3,6	3,2	-	-				
<b>0,37</b>	1,2	1565	2,0	1198,50	26,5	20,8	26,5	28,0		SK 43125 /3D - 71L/4 /3D	119
	1,2	1444	1,1	1175,19	12,7	12,0	16,2	16,0			
	2,1	863	1,8	660,60	16,2	12,0	16,2	16,0			
	2,7	691	2,3	519,31	16,2	12,0	16,2	16,0			
	2,9	636	2,5	468,37	16,2	12,0	16,2	16,0			
	3,8	514	2,9	365,07	16,2	12,0	16,2	16,0			
	4,6	429	3,5	299,28	16,2	12,0	16,2	16,0			
	5,4	462	3,3	257,63	16,2	12,0	16,2	16,0			
	2,1	809	1,8	645,00	16,2	12,0	16,2	16,0			
	5,7	340	4,2	241,50	16,2	12,0	16,2	16,0			
	2,2	791	1,0	630,68	5,6	9,0	11,4	12,0			
	2,5	694	1,1	542,07	7,0	9,0	12,1	12,0			
	2,9	617	1,2	482,13	7,9	9,0	12,6	12,0			
	3,4	692	1,1	403,20	7,1	9,0	12,2	12,0			
	4,1	591	1,2	339,48	8,1	9,0	12,8	12,0			
	4,6	518	1,2	297,73	8,7	9,0	13,0	12,0			
	5,2	463	1,2	265,87	9,1	9,0	13,0	12,0			
	2,7	666	1,1	520,20	7,4	9,0	12,3	12,0			
	5,0	482	1,5	276,92	9,0	9,0	13,0	12,0			
	5,9	312	2,3	234,60	9,9	9,0	13,0	12,0			
	7,4	273	2,5	187,17	10,0	9,0	13,0	12,0			
	8,8	234	2,9	157,59	10,1	9,0	13,0	12,0			
	10	212	3,0	138,21	10,2	9,0	13,0	12,0			
	11	193	3,2	123,42	10,2	9,0	13,0	12,0			
	13	168	3,5	106,08	10,3	9,0	13,0	12,0			
	7,0	341	1,1	195,86	6,6	7,7	10,0	10,0			
	7,5	254	1,3	183,60	7,3	7,7	10,5	10,0			
	8,5	228	1,4	162,18	7,4	7,7	10,6	10,0			
	9,6	207	1,4	144,33	7,5	7,7	10,7	10,0			
	12	176	1,7	118,32	7,7	7,7	10,8	10,0			
	13	157	1,9	104,04	7,7	7,7	10,8	10,0			
	15	142	2,1	92,31	7,8	7,7	10,9	10,0			
	18	143	2,1	77,40	7,8	7,7	10,8	10,0			
20	128	2,3	68,37	7,8	7,7	10,9	10,0				
23	114	2,5	60,85	7,9	7,7	10,9	10,0				
28	96	2,7	49,88	7,9	7,7	10,9	10,0				
31	84	3,0	43,86	7,9	7,7	11,0	10,0				



**0,37 kW**  
**0,55 kW**

**II3D**



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]					
<b>0,37</b>	35	76	3,2	38,92	7,8	7,7	11,0	10,0		<b>SK 12063 /3D - 71L/4 /3D</b>	26		
	40	72	3,6	34,89	7,5	7,7	11,0	10,0					
	48	60	4,1	28,61	7,1	7,7	11,0	10,0					
	55	53	4,6	25,15	6,8	7,7	11,0	10,0					
	62	47	5,2	22,32	6,5	7,7	11,0	10,0					
	14	198	1,0	99,23	4,8	8,0	6,1	8,0				<b>SK 13050 /3D - 71L/4 /3D</b>	27
	21	120	1,4	65,25	5,4	8,0	6,1	8,0				<b>SK 02050 /3D - 71L/4 /3D</b>	22
	24	106	1,6	57,38	5,5	8,0	6,1	8,0					
	27	95	1,6	50,63	5,6	8,0	6,1	8,0					
	34	78	2,0	40,95	5,6	8,0	6,1	8,0					
	39	68	2,3	35,55	5,6	8,0	6,1	8,0					
	45	64	2,4	30,94	5,3	7,9	6,1	8,0					
	51	57	2,7	27,21	5,1	7,6	6,1	8,0					
	57	50	3,1	24,01	5,0	7,2	6,1	8,0					
	71	41	3,5	19,42	4,7	6,7	6,1	8,0					
82	36	3,3	16,86	4,5	6,4	6,1	8,0						
94	32	3,6	14,72	4,3	6,1	6,1	8,0						
105	29	4,1	13,18	4,0	5,4	6,1	8,0						
119	26	4,4	11,63	3,9	5,2	6,1	8,0						
29	95	1,1	46,79	3,3	4,0	-	-	HT V HT V HT HT	<b>SK 02040 /3D - 71L/4 /3D</b>	15			
38	68	1,2	36,80	3,6	4,0	-	-						
43	60	1,3	32,34	3,7	4,0	-	-						
48	53	1,4	28,55	3,7	4,0	-	-						
63	42	1,8	21,95	3,8	4,0	-	-						
71	41	2,0	19,56	3,8	4,0	-	-						
81	35	2,2	17,10	3,8	4,0	-	-						
92	32	2,4	15,03	3,8	4,0	-	-						
104	28	2,6	13,27	3,8	4,0	-	-						
135	22	3,1	10,20	3,8	4,0	-	-						
156	19	3,5	8,82	3,8	4,0	-	-						
184	17	3,4	7,51	3,8	3,6	-	-						
208	15	3,7	6,63	3,8	3,5	-	-						
271	11	4,2	5,09	3,7	3,2	-	-						
313	10	4,6	4,40	3,5	3,1	-	-						
<b>0,55</b>	1,2	2318	1,3	1198,50	25,8	20,8	26,5	28,0		<b>SK 43125 /3D - 80S/4 /3D</b>	121		
	1,5	1831	1,7	928,25	26,5	20,8	26,5	28,0					
	1,7	1597	1,9	794,58	26,5	20,8	26,5	28,0					
	2,0	1779	1,6	689,67	26,5	20,8	26,5	28,0					
	2,3	1568	1,7	607,91	26,5	20,8	26,5	28,0					
	2,5	1433	2,2	547,47	26,5	20,8	26,5	28,0					
	3,1	1163	2,6	444,38	26,5	20,8	26,5	28,0					
	3,6	1010	2,6	380,39	26,5	20,8	26,5	28,0					
	2,1	1278	1,2	660,60	14,1	12,0	16,2	16,0				<b>SK 33100 /3D - 80S/4 /3D</b>	72
	2,7	1024	1,6	519,31	15,7	12,0	16,2	16,0					
	3,0	941	1,7	468,37	16,1	12,0	16,2	16,0					
	3,8	761	2,0	365,07	16,2	12,0	16,2	16,0					
	4,6	636	2,4	299,28	16,2	12,0	16,2	16,0					
	5,4	684	2,2	257,63	16,2	12,0	16,2	16,0					
	2,1	1199	1,2	645,00	14,6	12,0	16,2	16,0				<b>SK 32100 /3D - 80S/4 /3D</b>	64
2,7	967	1,5	510,00	16,0	12,0	16,2	16,0						
5,7	504	2,8	241,50	16,2	12,0	16,2	16,0						
7,5	397	3,5	183,50	16,2	12,0	16,2	16,0						
8,4	389	3,4	165,50	16,2	12,0	16,2	16,0						
5,9	489	1,5	234,60	8,9	9,0	13,0	12,0	<b>SK 12080 /3D - 80S/4 /3D</b>	38				
7,4	405	1,7	187,17	9,4	9,0	13,0	12,0						
8,8	347	1,9	157,59	9,7	9,0	13,0	12,0						
10	314	2,1	138,21	9,8	9,0	13,0	12,0						
11	286	2,2	123,42	10,0	9,0	13,0	12,0						
13	249	2,4	106,08	10,1	9,0	13,0	12,0						
15	225	2,5	94,35	10,1	9,0	13,0	12,0						
18	224	2,9	78,91	10,1	9,0	13,0	12,0						



**I13D**

**0,55 kW  
0,75 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>0,55</b>	21	191	3,3	66,44	10,2	9,0	13,0	12,0		<b>SK 12080 /3D - 80S/4 /3D</b>	38			
	24	170	3,5	58,27	10,3	9,0	13,0	12,0						
	27	152	3,8	52,03	10,2	9,0	13,0	12,0						
	31	132	4,2	44,72	9,8	9,0	13,0	12,0						
	18	211	1,4	77,40	7,5	7,7	10,6	10,0				<b>SK 12063 /3D - 80S/4 /3D</b>	28	
	20	189	1,6	68,37	7,6	7,7	10,7	10,0						
	23	168	1,7	60,85	7,7	7,7	10,8	10,0						
	28	142	1,8	49,88	7,8	7,7	10,9	10,0						
	32	125	2,0	43,86	7,8	7,7	10,9	10,0						
	36	112	2,2	38,92	7,5	7,7	10,9	10,0						
	40	107	2,4	34,89	7,3	7,7	10,9	10,0						
	48	89	2,8	28,61	6,9	7,7	10,9	10,0						
	55	79	3,1	25,15	6,6	7,7	11,0	10,0						
	24	157	1,1	57,38	5,2	8,0	6,1	8,0						HT V
	27	140	1,1	50,63	5,3	8,0	6,1	8,0						
34	115	1,3	40,95	5,5	8,0	6,1	8,0							
39	101	1,5	35,55	5,3	8,0	6,1	8,0							
45	95	1,6	30,94	5,1	7,1	6,1	8,0							
51	85	1,8	27,21	4,9	6,9	6,1	8,0							
58	75	2,1	24,01	4,8	6,7	6,1	8,0							
71	61	2,4	19,42	4,5	6,3	6,1	8,0							
82	53	2,3	16,86	4,3	6,0	6,1	8,0							
94	47	2,4	14,72	4,2	5,7	6,1	8,0							
105	43	2,8	13,18	3,9	4,8	6,1	8,0							
119	38	2,9	11,63	3,8	4,7	6,1	8,0							
71	60	1,3	19,56	3,6	4,0	-	-	HT	<b>SK 02040 /3D - 80S/4 /3D</b>	17				
81	53	1,5	17,10	3,7	4,0	-	-							
92	47	1,6	15,03	3,7	4,0	-	-							
104	41	1,8	13,27	3,8	4,0	-	-							
136	32	2,1	10,20	3,8	4,0	-	-							
157	28	2,3	8,82	3,8	3,9	-	-							
184	25	2,3	7,51	3,8	3,2	-	-							
209	22	2,5	6,63	3,8	3,1	-	-							
272	17	2,8	5,09	3,5	2,9	-	-							
314	15	3,1	4,40	3,4	2,8	-	-							
<b>0,75</b>	1,2	3138	1,0	1198,50	21,6	20,8	26,5	28,0		<b>SK 43125 /3D - 80L/4 /3D</b>	122			
	1,5	2478	1,2	928,25	25,1	20,8	26,5	28,0						
	1,8	2162	1,4	794,58	26,4	20,8	26,5	28,0						
	2,0	2408	1,2	689,67	25,4	20,8	26,5	28,0						
	2,3	2122	1,3	607,91	26,5	20,8	26,5	28,0						
	2,5	1940	1,6	547,47	26,5	20,8	26,5	28,0						
	3,1	1574	1,9	444,38	26,5	20,8	26,5	28,0						
	3,7	1367	1,9	380,39	26,5	20,8	26,5	28,0						
	4,3	1179	2,0	323,51	26,5	20,8	26,5	28,0						
	5,2	997	2,8	269,76	26,5	20,8	26,5	28,0						
	2,7	1386	1,1	519,31	13,2	12,0	16,2	16,0				<b>SK 33100 /3D - 80L/4 /3D</b>	73	
	3,0	1275	1,2	468,37	14,1	12,0	16,2	16,0						
	3,8	1031	1,5	365,07	15,6	12,0	16,2	16,0						
	4,7	861	1,8	299,28	16,2	12,0	16,2	16,0						
	5,4	926	1,6	257,63	16,2	12,0	16,2	16,0						
2,7	1309	1,1	510,00	13,8	12,0	16,2	16,0	<b>SK 32100 /3D - 80L/4 /3D</b>	65					
5,8	682	2,1	241,50	16,2	12,0	16,2	16,0							
7,6	537	2,6	183,50	16,2	12,0	16,2	16,0							
8,4	527	2,5	165,50	16,2	12,0	16,2	16,0							
11	431	2,9	129,00	15,8	12,0	16,2	16,0							
15	368	2,8	94,19	14,3	12,0	16,2	16,0							
11	387	1,6	123,42	9,5	9,0	13,0	12,0	HT V	<b>SK 12080 /3D - 80L/4 /3D</b>	39				
13	338	1,7	106,08	9,7	9,0	13,0	12,0							
15	305	1,8	94,35	9,9	9,0	13,0	12,0							
18	304	2,2	78,91	9,9	9,0	13,0	12,0							
21	259	2,4	66,44	10,0	9,0	13,0	12,0							
24	230	2,6	58,27	10,1	9,0	13,0	12,0							

# 0,75 kW 1,10 kW

## II3D





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
0,75	27	206	2,8	52,03	9,9	9,0	13,0	12,0		SK 12080 /3D - 80L/4 /3D	39
	31	179	3,1	44,72	9,5	9,0	13,0	12,0			
	37	162	2,8	37,91	9,0	9,0	13,0	12,0			
	44	138	3,0	31,92	8,6	9,0	13,0	12,0			
	18	286	1,1	77,40	7,0	7,7	10,3	10,0	HT	SK 12063 /3D - 80L/4 /3D	29
	20	256	1,2	68,37	7,2	7,7	10,5	10,0	HT		
	23	228	1,2	60,85	7,4	7,7	10,6	10,0	HT		
	28	192	1,4	49,88	7,6	7,7	10,7	10,0			
	32	169	1,5	43,86	7,5	7,7	10,8	10,0			
	36	152	1,6	38,92	7,3	7,7	10,8	10,0			
	40	145	1,8	34,89	7,0	7,7	10,8	10,0			
	49	120	2,0	28,61	6,6	7,7	10,9	10,0			
	55	107	2,3	25,15	6,4	7,7	10,9	10,0			
	63	95	2,6	22,32	6,2	7,7	10,9	10,0			
	73	82	2,6	18,99	5,9	7,7	11,0	10,0			
	90	70	2,7	15,57	5,5	7,7	11,0	10,0			
109	58	3,0	12,76	5,2	7,7	11,0	10,0				
124	51	3,1	11,22	5,0	7,7	10,9	10,0				
140	45	3,2	9,96	4,8	7,5	10,6	10,0				
45	129	1,2	30,94	4,8	6,3	6,1	8,0		SK 02050 /3D - 80L/4 /3D	25	
51	115	1,4	27,21	4,6	6,2	6,1	8,0				
58	101	1,5	24,01	4,5	6,1	6,1	8,0				
72	83	1,8	19,42	4,3	5,8	6,1	8,0				
83	72	1,7	16,86	4,2	5,6	6,1	8,0				
95	64	1,8	14,72	4,0	5,4	6,1	8,0				
106	59	2,0	13,18	3,7	4,2	6,1	8,0				
120	52	2,2	11,63	3,6	4,2	6,1	8,0				
148	43	2,6	9,41	3,4	4,0	6,1	8,0				
171	37	2,8	8,17	3,3	3,9	6,1	8,0				
196	32	2,9	7,13	3,2	3,8	6,1	8,0				
186	34	1,7	7,51	3,7	2,8	-	-		SK 02040 /3D - 80L/4 /3D	18	
211	30	1,8	6,63	3,6	2,7	-	-				
274	23	2,1	5,09	3,4	2,6	-	-				
317	20	2,3	4,40	3,3	2,6	-	-				
1,10	1,8	3138	1,0	794,58	21,6	20,8	26,5	28,0		SK 43125 /3D - 90S/4 /3D	125
	2,6	2814	1,1	547,47	23,5	20,8	26,5	28,0			
	3,2	2284	1,3	444,38	25,9	20,8	26,5	28,0			
	3,7	1984	1,3	380,39	26,5	20,8	26,5	28,0			
	4,4	1711	1,4	323,51	26,5	20,8	26,5	28,0			
	5,2	1447	1,9	269,76	26,5	20,8	26,5	28,0			
	6,0	1287	2,2	236,58	26,5	20,8	26,5	28,0			
	2,0	2643	1,1	695,60	24,4	20,8	26,5	28,0		SK 42125 /3D - 90S/4 /3D	108
	2,8	1958	1,5	495,85	26,5	20,8	26,5	28,0			
	7,0	976	2,7	201,63	26,5	20,8	26,5	28,0			
	7,7	897	2,9	182,36	26,5	20,8	26,5	28,0			
	8,8	802	3,1	160,74	26,5	20,8	26,5	28,0			
	9,7	733	3,3	144,76	26,5	20,8	26,5	28,0			
	3,9	1496	1,0	365,07	12,2	12,0	16,2	16,0		SK 33100 /3D - 90S/4 /3D	76
	4,7	1249	1,2	299,28	14,3	12,0	16,2	16,0			
	5,5	1344	1,1	257,63	13,5	12,0	16,2	16,0			
4,6	1314	1,1	304,00	13,8	12,0	16,2	16,0	HT	SK 32100 /3D - 90S/4 /3D	68	
5,8	1044	1,4	241,50	15,6	12,0	16,2	16,0	HT			
7,7	779	1,8	183,50	16,2	12,0	16,2	16,0	HT			
8,5	764	1,7	165,50	15,8	12,0	16,2	16,0	HT			
11	625	2,0	129,00	14,9	12,0	16,2	16,0	HT			
14	519	2,3	104,00	14,1	12,0	16,2	16,0	HT			
15	533	2,5	94,19	13,5	12,0	16,2	16,0				
20	416	2,9	71,57	12,6	12,0	16,2	16,0				
22	380	3,1	64,55	12,3	12,0	16,2	16,0				
28	300	3,7	50,31	11,5	12,0	16,2	16,0				



**I13D**

**1,10 kW  
1,50 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>1,10</b>	18	441	1,5	78,91	9,2	9,0	13,0	12,0	HT HT HT HT HT	<b>SK 12080 /3D - 90S/4 /3D</b>	42				
	21	376	1,7	66,44	9,6	9,0	13,0	12,0							
	24	334	1,8	58,27	9,6	9,0	13,0	12,0							
	27	298	1,9	52,03	9,4	9,0	13,0	12,0							
	32	260	2,1	44,72	9,1	9,0	13,0	12,0							
	37	234	2,3	37,91	8,6	9,0	13,0	12,0							
	44	200	2,6	31,92	8,2	9,0	13,0	12,0							
	50	177	2,9	27,99	8,0	9,0	13,0	12,0							
	56	158	3,1	25,00	7,7	9,0	13,0	12,0							
	66	138	3,4	21,49	7,4	9,0	13,0	12,0							
	74	122	3,7	19,11	7,2	9,0	13,0	12,0							
	88	106	3,1	15,98	6,6	9,0	13,0	12,0							
	101	93	3,3	14,01	6,4	9,0	13,0	12,0							
		40	211	1,2	34,89	6,5	7,7	10,7				10,0		<b>SK 12063 /3D - 90S/4 /3D</b>	32
		49	175	1,4	28,61	6,3	7,7	10,8				10,0			
		56	156	1,6	25,15	6,1	7,7	10,8				10,0			
		63	138	1,8	22,32	5,9	7,7	10,9				10,0			
		74	119	1,8	18,99	5,7	7,7	10,9				10,0			
		91	101	1,9	15,57	5,2	7,7	10,9				10,0			
111		84	2,2	12,76	4,9	7,3	11,0	10,0							
126		74	2,4	11,22	4,8	7,1	10,7	10,0							
142		66	2,6	9,96	4,7	6,9	10,4	10,0							
166		56	3,0	8,47	4,4	6,6	9,9	10,0							
		73	120	1,2	19,42	4,0	4,9	6,1	8,0	HT V HT V HT V	<b>SK 02050 /3D - 90S/4 /3D</b>	28			
	84	104	1,2	16,86	3,9	4,8	6,1	8,0							
	96	92	1,2	14,72	3,8	4,7	6,1	8,0							
	107	85	1,4	13,18	3,4	3,2	6,1	8,0							
	121	75	1,5	11,63	3,3	3,3	6,1	8,0							
	150	62	1,8	9,41	3,2	3,3	6,1	8,0							
	173	54	2,1	8,17	3,1	3,3	6,1	8,0							
	198	47	2,2	7,13	3,0	3,2	6,1	7,8							
	<b>1,50</b>	3,7	2744	1,0	380,39	23,9	20,8	26,5	28,0					<b>SK 43125 /3D - 90L/4 /3D</b>	127
4,3		2367	1,0	323,51	25,6	20,8	26,5	28,0							
5,2		2002	1,4	269,76	26,5	20,8	26,5	28,0							
5,9		1780	1,6	236,58	26,5	20,8	26,5	28,0							
7,4		1432	1,8	187,80	26,5	20,8	26,5	28,0							
	2,8	2708	1,1	495,85	24,1	20,8	26,5	28,0		<b>SK 42125 /3D - 90L/4 /3D</b>	110				
	6,9	1351	1,9	201,63	26,5	20,8	26,5	28,0							
	7,6	1240	2,1	182,36	26,5	20,8	26,5	28,0							
	8,6	1110	2,2	160,74	26,5	20,8	26,5	28,0							
	9,6	1014	2,4	144,76	26,5	20,8	26,5	28,0							
	12	860	2,6	117,50	25,5	20,8	26,5	28,0							
	14	746	2,9	100,58	24,4	20,8	26,5	28,0							
	16	720	2,7	87,30	23,3	20,8	26,5	28,0							
	18	642	2,8	76,95	22,5	20,8	26,5	28,0							
	15	738	1,8	94,19	12,6	12,0	16,2	16,0		<b>SK 32100 /3D - 90L/4 /3D</b>	70				
	19	575	2,1	71,57	12,0	12,0	16,2	16,0							
	22	525	2,3	64,55	11,7	12,0	16,2	16,0							
	28	415	2,7	50,31	11,1	12,0	16,2	16,0							
	32	375	2,4	42,83	10,6	12,0	16,2	16,0							
	36	338	2,5	38,63	10,3	12,0	16,2	16,0							
	41	294	3,0	34,32	10,1	12,0	16,2	16,0							
	46	267	2,7	30,11	9,7	12,0	16,2	16,0							
		37	324	1,7	37,91	8,1	9,0	13,0				12,0		<b>SK 12080 /3D - 90L/4 /3D</b>	44
44		276	1,9	31,92	7,9	9,0	13,0	12,0							
50		245	2,1	27,99	7,6	9,0	13,0	12,0							
56		219	2,2	25,00	7,4	9,0	13,0	12,0							
65		190	2,5	21,49	7,2	9,0	13,0	12,0							
73		169	2,7	19,11	7,0	9,0	13,0	12,0							
87		147	2,2	15,98	6,4	8,7	13,0	12,0							
99		129	2,4	14,01	6,2	8,5	13,0	12,0							
111		116	2,5	12,51	6,0	8,3	13,0	12,0							
129		100	2,6	10,75	5,8	8,0	13,0	12,0							
145		89	2,7	9,56	5,6	7,7	12,9	12,0							

# 1,50 kW 2,20 kW

## II3D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>1,50</b>	55	215	1,1	25,15	5,7	7,7	10,6	10,0	HT V	<b>SK 12063 /3D - 90L/4 /3D</b> 34	
	62	191	1,3	22,32	5,6	7,7	10,7	10,0	HT V		
	73	164	1,3	18,99	5,4	7,7	10,8	10,0	HT V		
	89	140	1,4	15,57	4,9	6,7	10,9	10,0			
	109	116	1,6	12,76	4,7	6,5	10,9	10,0			
	124	102	1,7	11,22	4,6	6,4	10,5	10,0			
	140	91	1,9	9,96	4,5	6,3	10,2	10,0			
	164	78	2,1	8,47	4,3	6,1	9,8	10,0			
	187	69	2,3	7,43	4,2	5,9	9,5	10,0			
	105	118	1,0	13,18	2,4	2,1	6,1	7,3	HT		<b>SK 02050 /3D - 90L/4 /3D</b> 30
	119	104	1,1	11,63	2,6	2,3	6,1	7,4	HT		
	148	85	1,3	9,41	2,9	2,5	6,1	7,4	HT		
	170	74	1,5	8,17	2,9	2,6	6,1	7,3	HT		
	195	65	1,6	7,13	2,8	2,6	6,1	7,3	HT		
<b>2,20</b>	5,2	2894	1,0	269,76	23,1	20,8	26,5	28,0		<b>SK 43125 /3D - 100L/4 /3D</b> 131	
	6,0	2573	1,1	236,58	24,7	20,8	26,5	28,0			
	7,5	2071	1,3	187,80	25,9	20,8	26,5	28,0			
	9,2	1726	1,5	152,44	24,9	20,8	26,5	28,0			
	11	1497	1,7	130,49	24,1	20,8	26,5	28,0			
	13	1290	1,8	110,97	23,3	20,8	26,5	28,0			
	7,7	1793	1,4	182,36	26,5	20,8	26,5	28,0	HT V	<b>SK 42125 /3D - 100L/4 /3D</b> 114	
	8,8	1605	1,5	160,74	25,9	20,8	26,5	28,0	HT		
	9,7	1467	1,6	144,76	25,3	20,8	26,5	28,0	HT		
	12	1243	1,8	117,50	24,1	20,8	26,5	28,0	HT		
	14	1079	2,0	100,58	23,2	20,8	26,5	28,0	HT		
	16	1041	2,3	87,30	22,0	20,8	26,5	28,0			
	18	929	2,5	76,95	21,4	20,8	26,5	28,0			
	20	836	2,7	69,30	20,9	20,8	26,5	28,0			
25	696	3,0	56,25	19,8	20,8	26,5	28,0				
29	603	3,3	48,15	18,9	20,8	26,5	28,0				
15	1067	1,2	94,19	11,1	12,0	16,2	16,0	HT	<b>SK 32100 /3D - 100L/4 /3D</b> 74		
20	832	1,5	71,57	10,8	12,0	16,2	16,0	HT			
22	760	1,6	64,55	10,6	12,0	16,2	16,0	HT			
28	600	1,9	50,31	10,2	12,0	16,2	16,0	HT			
33	542	2,0	42,83	9,7	12,0	16,2	16,0				
37	489	2,2	38,63	9,6	12,0	16,2	16,0				
41	424	2,6	34,32	9,4	12,0	16,2	16,0	HT			
47	386	2,6	30,11	9,1	12,0	16,2	16,0				
58	315	2,9	24,27	8,7	12,0	16,2	16,0				
69	269	3,1	20,54	8,3	11,8	16,2	16,0				
74	254	2,1	18,97	7,8	9,6	16,2	16,0				
82	229	2,3	17,11	7,6	9,4	16,2	16,0				
87	215	3,1	16,22	7,8	11,0	16,2	16,0				
37	469	1,2	37,91	7,2	9,0	13,0	12,0	HT V	<b>SK 12080 /3D - 100L/4 /3D</b> 48		
44	400	1,3	31,92	7,1	9,0	13,0	12,0	HT			
50	355	1,4	27,99	7,0	9,0	13,0	12,0	HT			
56	317	1,5	25,00	6,8	9,0	13,0	12,0	HT			
66	275	1,7	21,49	6,7	9,0	13,0	12,0	HT			
74	245	1,9	19,11	6,5	9,0	13,0	12,0	HT			
88	212	1,6	15,98	5,9	7,2	13,0	12,0				
101	186	2,0	14,01	5,7	7,1	13,0	12,0				
113	168	2,1	12,51	5,6	7,1	13,0	12,0				
131	144	2,4	10,75	5,4	6,9	12,9	12,0				
147	128	2,5	9,56	5,3	6,8	12,5	12,0				
187	102	2,8	7,55	5,0	6,5	11,8	11,5				
111	167	1,1	12,76	4,2	5,1	10,4	9,7	HT		<b>SK 12063 /3D - 100L/4 /3D</b> 38	
126	147	1,2	11,22	4,1	5,1	10,1	9,7	HT			
142	132	1,3	9,96	4,1	5,1	9,8	9,6	HT			
166	112	1,5	8,47	4,0	5,1	9,5	9,5	HT			
190	100	1,6	7,43	3,9	5,0	9,2	9,3	HT			



**I13D**

**3,00 kW  
4,00 kW**

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
<b>3,00</b>	9,3	2337	1,1	152,44	22,6	20,8	26,5	28,0		<b>SK 43125 /3D - 100LA/4 /3D</b>	134				
	11	2027	1,2	130,49	22,2	20,8	26,5	28,0							
	13	1746	1,4	110,97	21,6	20,8	26,5	28,0							
	16	1444	1,2	86,22	20,2	20,8	26,5	28,0							
	20	1186	1,3	69,99	19,4	20,8	26,5	28,0							
	16	1409	1,7	87,30	20,7	20,8	26,5	28,0							
	18	1258	1,8	76,95	20,2	20,8	26,5	28,0							
	20	1133	2,0	69,30	19,8	20,8	26,5	28,0							
	25	942	2,2	56,25	18,8	20,8	26,5	28,0							
	29	816	2,4	48,15	18,2	20,8	26,5	28,0							
	35	702	2,6	40,95	17,5	20,8	26,5	28,0							
	40	627	2,0	35,33	16,7	20,8	26,5	28,0							
	45	565	2,1	31,82	16,2	20,8	26,5	28,0							
	55	464	2,3	25,83	15,4	20,8	26,5	28,0							
	64	401	2,5	22,11	14,7	20,8	26,5	28,0							
<b>3,00</b>	76	341	2,6	18,80	14,1	19,8	26,5	28,0	HT	<b>SK 42125 /3D - 100LA/4 /3D</b>	117				
	89	296	2,1	15,92	13,2	17,1	26,5	28,0							
	110	240	2,3	12,93	12,4	16,1	26,5	26,9							
	128	208	2,5	11,06	11,9	15,3	25,5	26,0							
	33	735	1,5	42,83	8,8	12,0	16,2	16,0							
	37	662	1,7	38,63	8,7	11,9	16,2	16,0							
	47	522	1,9	30,11	8,5	11,6	16,2	16,0							
	58	426	2,1	24,27	8,1	11,2	16,2	16,0							
	69	365	2,3	20,54	7,9	10,8	16,2	16,0							
	75	345	1,6	18,97	7,2	7,9	16,2	16,0							
	83	311	1,7	17,11	7,1	7,9	16,2	16,0							
	88	291	2,3	16,22	7,5	10,2	16,2	16,0							
	106	245	1,9	13,34	6,8	7,8	16,2	16,0							
	132	197	2,1	10,75	6,5	7,6	15,7	16,0							
	156	169	2,3	9,10	6,3	7,4	15,1	16,0							
<b>3,00</b>	89	287	1,1	15,98	5,3	5,5	13,0	11,2	HT	<b>SK 12080 /3D - 100LA/4 /3D</b>	51				
	101	252	1,5	14,01	5,2	5,6	13,0	11,3							
	113	227	1,5	12,51	5,1	5,7	12,9	11,2							
	132	195	1,7	10,75	5,1	5,8	12,5	11,2							
	148	174	1,8	9,56	5,0	5,8	12,2	11,1							
	188	139	2,0	7,55	4,8	5,6	11,5	10,8							
<b>4,00</b>	13	2312	1,0	110,97	19,5	20,8	26,5	28,0	HT	<b>SK 43125 /3D - 112M/4 /3D</b>	143				
	20	1570	1,0	69,99	17,9	20,8	26,5	28,0							
	23	1419	1,1	62,50	17,6	20,8	26,5	28,0							
<b>4,00</b>	16	1866	1,3	87,30	19,0	20,8	26,5	28,0	HT	<b>SK 42125 /3D - 112M/4 /3D</b>	126				
	19	1665	1,4	76,95	18,7	20,8	26,5	28,0							
	21	1499	1,5	69,30	18,4	20,8	26,5	28,0							
	25	1247	1,7	56,25	17,7	20,8	26,5	28,0							
	30	1080	1,8	48,15	17,2	20,8	26,5	28,0							
	35	930	2,0	40,95	16,7	20,8	26,5	28,0							
	40	830	1,9	35,33	15,9	20,8	26,5	28,0							
	45	748	2,4	31,82	15,5	20,8	26,5	28,0							
	55	614	2,6	25,83	14,8	20,6	26,5	28,0							
	65	531	2,7	22,11	14,2	19,7	26,5	28,0							
	76	452	2,9	18,80	13,7	18,8	26,5	28,0							
	90	391	2,4	15,92	12,7	15,7	26,5	26,9							
	<b>4,00</b>	37	877	1,3	38,63	7,6	9,5	16,2				16,0	HT	<b>SK 32100 /3D - 112M/4 /3D</b>	86
		47	692	1,5	30,11	7,6	9,7	16,2				16,0			
		59	564	1,8	24,27	7,5	9,7	16,2				16,0			
70		483	1,7	20,54	7,3	9,5	16,2	16,0							
75		456	1,6	18,97	6,4	6,0	16,2	16,0							
84		411	1,7	17,11	6,4	6,1	16,2	16,0							
88		386	1,9	16,22	7,0	9,2	16,2	16,0							
107		324	2,1	13,34	6,3	6,4	16,1	16,0							
133		261	2,3	10,75	6,1	6,5	15,3	16,0							
157		224	2,5	9,10	5,9	6,4	14,7	15,6							
199		177	2,6	7,19	5,6	6,3	13,9	15,0							

**4,00 kW**  
**5,00 kW**  
**7,50 kW**

**II3D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>4,00</b>	102	333	1,1	14,01	4,0	3,8	12,6	9,7	HT	V	<b>SK 12080 /3D - 112M/4 /3D</b> 60			
	114	301	1,1	12,51	4,3	4,0	12,4	9,8	HT	V				
	133	259	1,3	10,75	4,5	4,3	12,0	9,9	HT	V				
	150	230	1,5	9,56	4,5	4,5	11,7	10,0	HT	V				
	189	183	1,6	7,55	4,4	4,7	11,2	9,9	HT	V				
<b>5,50</b>	41	1126	1,1	35,33	14,6	19,5	26,5	28,0	HT	<b>SK 42125 /3D - 132S/4 /3D</b> 140				
	46	1014	1,8	31,82	14,4	19,3	26,5	28,0						
	56	833	2,1	25,83	13,9	18,6	26,5	28,0						
	66	721	2,2	22,11	13,5	18,0	26,5	28,0						
	77	613	2,5	18,80	13,0	17,3	26,5	28,0						
	91	531	2,3	15,92	12,0	13,6	26,5	25,0						
	100	480	2,8	14,57	12,2	16,1	26,5	27,2						
	112	431	2,8	12,93	11,4	13,3	25,6	24,4						
	131	373	2,9	11,06	11,1	12,9	24,6	23,8						
	109	440	1,6	13,34	5,0	4,3	15,2	14,3			HT HT	<b>SK 32100 /3D - 132S/4 /3D</b> 100		
	135	354	2,0	10,75	5,5	4,8	14,6	14,3						
	159	303	2,4	9,10	5,4	5,0	14,1	14,3						
	202	239	2,8	7,19	5,2	5,1	13,4	14,0						
<b>7,50</b>	46	1383	1,3	31,82	13,0	16,0	26,5	28,0	HT	V	<b>SK 42125 /3D - 132M/4 /3D</b> 151			
	56	1135	1,5	25,83	12,8	16,0	26,5	27,9	HT	V				
	66	983	1,6	22,11	12,5	15,7	26,5	27,5	HT	V				
	77	836	1,8	18,80	12,2	15,4	26,5	27,0	HT	V				
	91	724	1,7	15,92	11,0	10,9	26,1	22,7	HT	V				
	100	655	2,0	14,57	11,6	14,7	26,4	25,9						
	112	587	2,0	12,93	10,7	11,1	24,9	22,5						
	131	508	2,2	11,06	10,4	11,1	24,0	22,1	HT	V				
	154	432	2,3	9,41	10,1	10,9	23,1	21,7						
	172	387	2,4	8,43	9,9	10,7	22,5	21,4						
	187	356	2,5	7,76	9,7	10,6	22,0	21,1						
	199	335	2,5	7,29	9,6	10,5	21,7	20,9						
	109	600	1,2	13,34	2,0	1,6	14,2	11,8				HT	V	<b>SK 32100 /3D - 132M/4 /3D</b> 111
	135	483	1,5	10,75	3,2	2,6	13,8	12,3				HT	V	
	159	414	1,8	9,10	3,8	3,1	13,5	12,5	HT	V				
202	327	2,1	7,19	4,5	3,7	12,9	12,6	HT	V					



# I13D

**9,20 kW**  
**11,0 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>9,20</b>	91	891	1,4	15,92	10,1	8,7	25,3	20,6		<b>SK 42125 /3D - 132MA/4 /3D</b> 158
	112	723	1,7	12,93	10,0	9,3	24,3	20,7		
	131	626	2,0	11,06	9,9	9,5	23,5	20,7		
	154	532	2,1	9,41	9,7	9,6	22,7	20,5		
	171	477	2,4	8,43	9,5	9,6	22,1	20,3	HT	
	186	439	2,3	7,76	9,3	9,5	21,7	20,1	HT	
	198	412	2,3	7,29	9,2	9,5	21,3	20,0	HT	
<b>11,0</b>	92	1054	1,2	15,92	7,6	6,4	24,4	18,5	HT	<b>SK 42125 /3D - 160M/4 /3D</b> 169
	113	856	1,4	12,93	8,8	7,4	23,6	19,0	HT	
	132	740	1,7	11,06	9,3	7,8	22,9	19,2	HT	
	155	630	1,8	9,41	9,1	8,2	22,2	19,2	HT	
	173	564	2,0	8,43	9,0	8,3	21,6	19,1	HT	
	188	519	1,9	7,76	8,9	8,4	21,3	19,0	HT V	
	198	488	1,9	7,29	8,8	8,5	21,0	19,0	HT V	



**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---



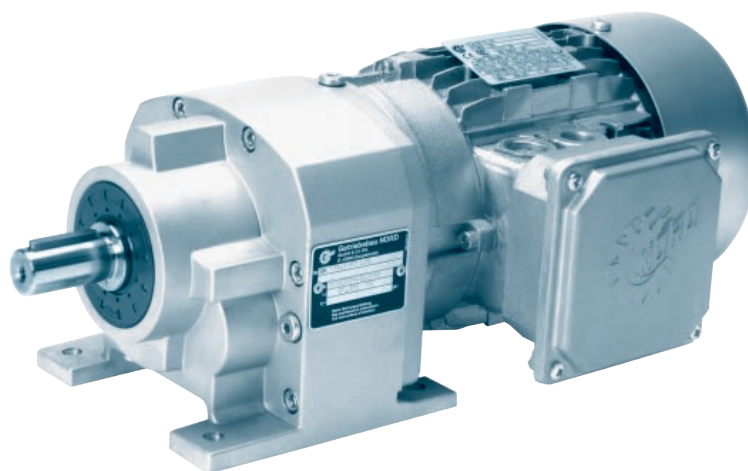


**II3D**

**NORDBLOC.1 Stirnradtriebemotoren  
NORDBLOC.1 Helical gear motors  
Motoréducteurs à engrenages cylindriques NORDBLOC.1**

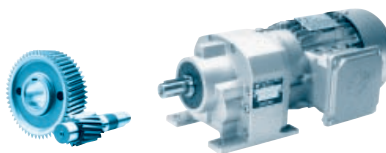
---



**0,12 kW - 37,0 kW**

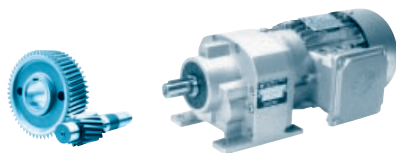


# 0,12 kW

## I13D





P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
0,12	3,4	339	2,5	395,46	14,2	9,0	17,0	25,0		SK 773.1 /3D - 63S/4 /3D	37
	3,7	311	2,1	362,43	11,0	20,0	15,0	20,0		SK 673.1 /3D - 63S/4 /3D	25
	4,0	285	2,2	332,23	11,1	20,0	15,0	20,0			
	4,4	261	2,4	304,61	11,2	20,0	15,0	20,0			
	4,8	240	2,7	279,23	11,3	20,0	15,0	20,0			
	5,4	213	3,0	248,20	11,3	20,0	15,0	20,0			
	3,3	346	1,1	402,80	9,8	14,5	11,0	14,5		SK 573.1 /3D - 63S/4 /3D	19
	3,5	323	1,3	376,20	9,9	14,5	11,0	14,5			
	4,2	271	1,5	316,18	10,1	14,5	11,0	14,5			
	4,4	260	1,7	302,91	10,1	14,5	11,0	14,5			
5,0	231	1,9	269,26	10,2	14,5	11,0	14,5				
5,9	194	2,3	226,30	10,3	14,5	11,0	14,5				
6,6	173	2,6	201,16	10,3	14,5	11,0	14,5				
7,1	162	2,8	188,91	10,3	14,5	11,0	14,5				
8,4	136	3,3	158,78	10,4	14,5	11,0	14,5				
9,5	121	3,7	141,13	10,4	14,5	11,0	14,5				
11	108	4,2	125,45	10,4	14,5	11,0	14,5				
12	92	4,7	107,42	10,4	14,5	11,0	14,5				
5,0	231	1,0	269,67	4,9	10,2	7,7	10,2		SK 373.1 /3D - 63S/4 /3D	11	
5,8	196	1,1	228,22	5,3	10,2	7,9	10,2				
6,4	179	1,1	207,98	5,5	10,2	8,0	10,2				
6,8	168	1,2	196,07	5,6	10,2	8,0	10,2				
7,2	159	1,3	185,05	5,6	10,2	8,0	10,2				
8,0	143	1,5	165,94	5,7	10,2	8,0	10,2				
9,2	124	1,7	145,00	5,8	10,2	8,0	10,2				
10	112	1,8	130,87	5,9	10,2	8,0	10,2				
11	103	1,9	120,54	5,9	10,2	8,0	10,2				
13	88	2,3	102,01	6,0	10,2	8,0	10,2				
15	79	2,7	91,48	6,0	10,2	8,0	10,2				
16	71	3,0	82,57	6,0	10,2	8,0	10,2				
18	64	3,1	74,27	6,1	10,2	8,0	10,2				
21	55	3,6	64,70	6,1	10,2	8,0	10,2				
22	52	3,9	60,22	6,1	10,2	8,0	10,2				
25	46	4,5	54,00	6,1	10,2	8,0	10,2				
18	62	2,4	72,38	6,1	10,2	8,0	10,2		SK 372.1 /3D - 63S/4 /3D	11	
21	55	2,9	64,06	6,1	10,2	8,0	10,2				
22	52	2,9	60,83	6,1	10,2	8,0	10,2				
25	46	3,5	53,84	6,1	10,2	8,0	10,2				
16	70	1,2	81,45	2,8	3,9	-	-		SK 172.1 /3D - 63S/4 /3D	8	
19	60	1,2	70,00	2,8	3,9	-	-				
21	53	1,2	62,36	2,8	3,9	-	-				
25	46	1,8	54,03	2,8	3,9	-	-				
29	40	2,1	46,43	2,8	3,9	-	-				
32	35	2,4	41,36	2,8	3,9	-	-				
34	33	2,6	38,75	2,8	3,9	-	-				
39	30	2,9	34,52	2,8	3,9	-	-				
24	47	1,1	55,00	2,5	2,9	-	-		SK 072.1 /3D - 63S/4 /3D	6	
27	42	1,1	49,00	2,5	2,9	-	-				
32	36	1,4	42,10	2,5	2,9	-	-				
37	31	1,7	36,43	2,5	2,9	-	-				
41	28	2,0	32,45	2,5	2,9	-	-				
48	24	2,3	27,78	2,5	2,9	-	-				
54	21	2,6	24,75	2,5	2,9	-	-				
60	19	2,9	22,22	2,5	2,9	-	-				
63	18	3,0	21,38	2,5	2,9	-	-				
70	16	3,3	19,20	2,5	2,9	-	-				
77	15	3,7	17,35	2,5	2,9	-	-				
85	14	4,1	15,77	2,5	2,9	-	-				
93	12	4,1	14,40	2,5	2,9	-	-				
101	11	4,1	13,20	2,5	2,9	-	-				
115	10	5,0	11,56	2,5	2,9	-	-				
134	9	6,4	10,00	2,5	2,9	-	-				
150	8	7,2	8,91	2,5	2,9	-	-				



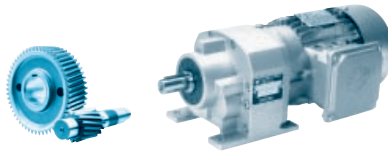
# II3D






**0,12 kW**  
**0,18 kW**

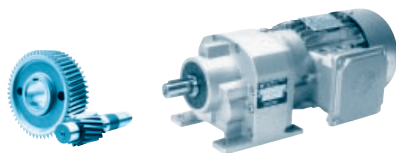
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>0,12</b>	167	7	8,0	8,00	2,5	2,9	-	-		SK 072.1 /3D - 63S/4 /3D	6			
	184	6	8,8	7,23	2,5	2,9	-	-						
	203	6	9,4	6,57	2,4	2,9	-	-						
	224	5	10,8	5,96	2,3	2,9	-	-						
	243	5	11,6	5,50	2,3	2,9	-	-						
	252	5	12,1	5,31	2,3	2,9	-	-						
	280	4	13,0	4,77	2,2	2,9	-	-						
	310	4	13,5	4,31	2,1	2,9	-	-						
	341	3	13,4	3,92	2,0	2,9	-	-						
	374	3	15,7	3,58	2,0	2,9	-	-						
	408	3	16,3	3,28	1,9	2,9	-	-						
	454	3	16,6	2,95	1,9	2,9	-	-						
	469	2	16,3	2,85	1,8	2,9	-	-						
	522	2	16,7	2,57	1,8	2,9	-	-						
	575	2	16,3	2,33	1,7	2,9	-	-						
	640	2	16,7	2,10	1,7	2,9	-	-						
<b>0,18</b>	3,4	499	1,7	395,46	13,8	9,0	17,0	25,0		SK 773.1 /3D - 63L/4 /3D	38			
	4,0	431	2,0	341,21	14,0	9,0	17,0	25,0						
	4,1	423	2,1	334,70	14,0	9,0	17,0	25,0						
	4,4	388	2,2	307,42	14,1	9,0	17,0	25,0						
	4,7	365	2,3	288,78	14,1	9,0	17,0	25,0						
	5,1	335	2,5	265,24	14,2	9,0	17,0	25,0						
	5,2	329	2,6	260,18	14,2	9,0	17,0	25,0						
	3,8	458	1,4	362,43	10,4	20,0	15,0	20,0					SK 673.1 /3D - 63L/4 /3D	25
	4,1	420	1,5	332,23	10,6	20,0	15,0	20,0						
	4,5	385	1,7	304,61	10,7	20,0	15,0	20,0						
	4,9	353	1,8	279,23	10,9	20,0	15,0	20,0						
	5,5	314	2,0	248,20	11,0	20,0	15,0	20,0						
	6,2	277	2,3	219,00	11,2	20,0	15,0	20,0						
	7,0	245	2,6	194,11	11,3	20,0	15,0	20,0						
	7,5	230	2,8	181,88	11,3	20,0	15,0	20,0						
	7,7	225	2,8	177,94	11,3	20,0	15,0	20,0						
	4,3	399	1,1	316,18	9,6	14,5	11,0	14,5						
	4,5	383	1,1	302,91	9,6	14,5	11,0	14,5						
	5,0	340	1,3	269,26	9,8	14,5	11,0	14,5						
	6,0	286	1,6	226,30	10,0	14,5	11,0	14,5						
	6,8	254	1,8	201,16	10,1	14,5	11,0	14,5						
	7,2	239	1,9	188,91	10,2	14,5	11,0	14,5						
	8,6	201	2,2	158,78	10,3	14,5	11,0	14,5						
	9,6	178	2,5	141,13	10,3	14,5	11,0	14,5						
	11	159	2,8	125,45	10,4	14,5	11,0	14,5						
	13	136	3,2	107,42	10,4	14,5	11,0	14,5						
	14	120	3,8	94,50	10,4	14,5	11,0	14,5						
	8,2	210	1,0	165,94	5,2	10,2	7,8	10,2					SK 373.1 /3D - 63L/4 /3D	12
	9,4	183	1,1	145,00	5,4	10,2	8,0	10,2						
	10	165	1,2	130,87	5,6	10,2	8,0	10,2						
	11	152	1,3	120,54	5,7	10,2	8,0	10,2						
	13	129	1,5	102,01	5,8	10,2	8,0	10,2						
15	116	1,8	91,48	5,9	10,2	8,0	10,2							
16	104	2,0	82,57	5,9	10,2	8,0	10,2							
18	94	2,1	74,27	6,0	10,2	8,0	10,2							
21	82	2,4	64,70	6,0	10,2	8,0	10,2							
23	76	2,6	60,22	6,0	10,2	8,0	10,2							
25	68	3,1	54,00	6,1	10,2	8,0	10,2							
29	59	3,5	47,05	6,1	10,2	8,0	10,2							
32	54	3,7	42,46	6,1	10,2	8,0	10,2							
37	47	4,3	37,23	6,1	10,2	8,0	10,2							
19	92	1,6	72,38	6,0	10,2	8,0	10,2		SK 372.1 /3D - 63L/4 /3D	11				
21	81	2,0	64,06	6,0	10,2	8,0	10,2							
22	77	2,0	60,83	6,0	10,2	8,0	10,2							
25	68	2,4	53,84	6,1	10,2	8,0	10,2							
31	55	3,1	43,26	6,1	10,2	8,0	10,2							
36	48	3,7	38,12	6,1	10,2	8,0	10,2							

**0,18 kW**  
**0,25 kW**

**I13D**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>0,18</b>	25	68	1,2	54,03	2,8	3,9	-	-		<b>SK 172.1 /3D - 63L/4 /3D</b>	8
	29	59	1,4	46,43	2,8	3,9	-	-			
	33	52	1,6	41,36	2,8	3,9	-	-			
	35	49	1,7	38,75	2,8	3,9	-	-			
	39	44	2,0	34,52	2,8	3,9	-	-			
	44	39	2,3	31,00	2,8	3,9	-	-			
	49	35	2,6	27,62	2,8	3,9	-	-			
	55	31	2,9	24,80	2,8	3,9	-	-			
	37	46	1,2	36,43	2,5	2,9	-	-			
	42	41	1,3	32,45	2,5	2,9	-	-			
	49	35	1,5	27,78	2,5	2,9	-	-			
	55	31	1,8	24,75	2,5	2,9	-	-			
	61	28	2,0	22,22	2,5	2,9	-	-			
	64	27	2,0	21,38	2,5	2,9	-	-			
71	24	2,3	19,20	2,5	2,9	-	-				
78	22	2,5	17,35	2,5	2,9	-	-				
86	20	2,8	15,77	2,5	2,9	-	-				
94	18	2,8	14,40	2,5	2,9	-	-				
103	17	2,8	13,20	2,5	2,9	-	-				
118	15	3,4	11,56	2,5	2,9	-	-				
136	13	4,4	10,00	2,5	2,9	-	-				
153	11	4,9	8,91	2,5	2,9	-	-				
170	10	5,4	8,00	2,5	2,9	-	-				
188	9	6,0	7,23	2,4	2,9	-	-				
207	8	6,4	6,57	2,4	2,9	-	-				
229	8	7,3	5,96	2,3	2,9	-	-				
247	7	7,9	5,50	2,2	2,9	-	-				
257	7	8,2	5,31	2,2	2,9	-	-				
286	6	8,8	4,77	2,1	2,9	-	-				
316	5	9,2	4,31	2,1	2,9	-	-				
347	5	9,1	3,92	2,0	2,9	-	-				
381	5	10,6	3,58	2,0	2,9	-	-				
416	4	11,1	3,28	1,9	2,9	-	-				
462	4	11,3	2,95	1,8	2,9	-	-				
478	4	11,1	2,85	1,8	2,9	-	-				
532	3	11,3	2,57	1,8	2,9	-	-				
586	3	11,1	2,33	1,7	2,9	-	-				
652	3	11,3	2,10	1,6	2,9	-	-				
<b>0,25</b>	3,5	691	1,2	395,46	12,8	9,0	17,0	25,0		<b>SK 773.1 /3D - 71S/4 /3D</b>	39
	4,0	596	1,4	341,21	13,4	9,0	17,0	25,0			
	4,1	586	1,5	334,70	13,4	9,0	17,0	25,0			
	4,4	537	1,6	307,42	13,6	9,0	17,0	25,0			
	4,7	505	1,7	288,78	13,7	9,0	17,0	25,0			
	5,2	455	1,9	260,18	13,9	9,0	17,0	25,0			
	5,6	425	2,0	243,53	14,0	9,0	17,0	25,0			
	6,1	393	2,2	224,49	14,1	9,0	17,0	25,0			
	6,6	360	2,4	206,11	14,1	9,0	17,0	25,0			
	7,2	331	2,6	189,31	14,2	9,0	17,0	25,0			
	3,8	634	1,0	362,43	9,1	20,0	14,5	20,0			
	4,1	581	1,1	332,23	9,5	20,0	14,8	20,0			
	4,5	533	1,2	304,61	9,9	20,0	15,0	20,0			
	4,9	488	1,3	279,23	10,2	20,0	15,0	20,0			
5,5	434	1,5	248,20	10,5	20,0	15,0	20,0				
6,2	385	1,7	220,32	10,7	20,0	15,0	20,0				
7,0	339	1,9	194,11	10,9	20,0	15,0	20,0				
7,5	318	2,0	181,88	11,0	20,0	15,0	20,0				
7,7	311	2,1	177,94	11,0	20,0	15,0	20,0				
8,4	283	2,3	161,45	11,1	20,0	15,0	20,0				
9,5	251	2,6	143,30	11,2	20,0	15,0	20,0				
10	228	2,8	130,55	11,3	20,0	15,0	20,0				
<b>0,25</b>	5,1	471	1,0	269,26	8,9	14,5	11,0	14,5		<b>SK 573.1 /3D - 71S/4 /3D</b>	20
	6,0	396	1,1	226,30	9,6	14,5	11,0	14,5			
	6,8	352	1,3	201,16	9,8	14,5	11,0	14,5			
	7,2	331	1,4	188,91	9,9	14,5	11,0	14,5			
	7,6	312	1,4	178,56	9,9	14,5	11,0	14,5			



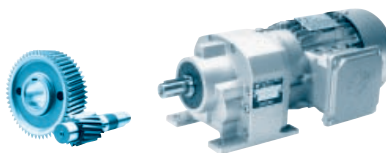
**I13D**










**0,25 kW**

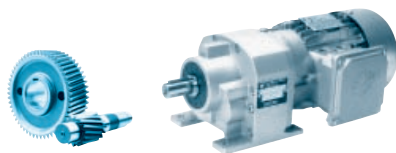
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>0,25</b>	8,6	278	1,6	158,78	10,1	14,5	11,0	14,5		<b>SK 573.1 /3D - 71S/4 /3D</b>	20				
	9,7	247	1,8	141,13	10,1	14,5	11,0	14,5							
	11	220	2,0	125,45	10,2	14,5	11,0	14,5							
	12	195	2,3	111,36	10,3	14,5	11,0	14,5							
	13	188	2,3	107,42	10,3	14,5	11,0	14,5							
	14	165	2,7	94,50	10,3	14,5	11,0	14,5							
	16	149	3,0	85,18	10,4	14,5	11,0	14,5							
	18	134	3,3	76,88	10,4	14,5	11,0	14,5							
	20	118	3,8	67,64	10,4	14,5	11,0	14,5							
	22	107	4,2	60,97	10,4	14,5	11,0	14,5							
	24	98	4,6	55,80	10,4	14,5	11,0	14,5							
		13	179	1,1	102,01	5,5	10,2	8,0				10,2		<b>SK 373.1 /3D - 71S/4 /3D</b>	13
		15	160	1,3	91,48	5,6	10,2	8,0				10,2			
		17	144	1,5	82,57	5,7	10,2	8,0				10,2			
	18	130	1,5	74,27	5,8	10,2	8,0	10,2							
	21	113	1,8	64,70	5,9	10,2	8,0	10,2							
	23	105	1,9	60,22	5,9	10,2	8,0	10,2							
	25	94	2,2	54,00	6,0	10,2	8,0	10,2							
	29	82	2,6	47,05	6,0	10,2	8,0	10,2							
	32	74	2,7	42,46	6,0	10,2	8,0	10,2							
	37	65	3,1	37,23	6,1	10,2	8,0	10,2							
	41	58	3,4	33,20	6,1	10,2	8,0	10,2							
	46	52	4,0	29,77	6,1	10,2	8,0	10,2							
	19	127	1,2	72,38	5,8	10,2	8,0	10,2		<b>SK 372.1 /3D - 71S/4 /3D</b>	12				
	21	112	1,4	64,06	5,9	10,2	8,0	10,2							
	22	106	1,4	60,83	5,9	10,2	8,0	10,2							
	25	94	1,7	53,84	6,0	10,2	8,0	10,2							
	32	76	2,2	43,26	6,0	10,2	8,0	10,2							
	36	67	2,7	38,12	6,1	10,2	8,0	10,2							
	40	59	3,2	33,84	6,1	10,2	8,0	10,2							
	45	53	3,4	30,11	6,1	10,2	8,0	10,2							
	29	81	1,0	46,43	2,8	3,9	-	-		<b>SK 172.1 /3D - 71S/4 /3D</b>	8				
	33	72	1,2	41,36	2,8	3,9	-	-							
	35	68	1,3	38,75	2,8	3,9	-	-							
	40	60	1,4	34,52	2,8	3,9	-	-							
	44	54	1,7	31,00	2,8	3,9	-	-							
	49	48	1,9	27,62	2,8	3,9	-	-							
	55	43	2,1	24,80	2,8	3,9	-	-							
	61	39	2,3	22,42	2,8	3,9	-	-							
	67	36	2,4	20,37	2,8	3,9	-	-							
	73	33	2,6	18,60	2,8	3,9	-	-							
	87	28	3,1	15,76	2,8	3,9	-	-							
	101	24	3,6	13,54	2,8	3,9	-	-							
	113	21	4,1	12,06	2,8	3,9	-	-							
	42	57	1,0	32,45	2,5	2,9	-	-		<b>SK 072.1 /3D - 71S/4 /3D</b>	6				
	118	20	2,5	11,56	2,5	2,9	-	-							
	137	17	3,1	10,00	2,5	2,9	-	-							
	153	16	3,5	8,91	2,5	2,9	-	-							
	171	14	3,9	8,00	2,5	2,9	-	-							
	189	13	4,3	7,23	2,4	2,9	-	-							
	207	12	4,6	6,57	2,3	2,9	-	-							
	229	10	5,3	5,96	2,3	2,9	-	-							
	248	10	5,7	5,50	2,2	2,9	-	-							
	258	9	5,9	5,31	2,2	2,9	-	-							
	287	8	6,4	4,77	2,1	2,9	-	-							
	317	8	6,6	4,31	2,0	2,9	-	-							
	349	7	6,6	3,92	2,0	2,9	-	-							
	382	6	7,7	3,58	1,9	2,9	-	-							
	417	6	8,0	3,28	1,9	2,9	-	-							
	464	5	8,2	2,95	1,8	2,9	-	-							
	480	5	8,0	2,85	1,8	2,9	-	-							
	534	4	8,2	2,57	1,7	2,9	-	-							
	588	4	8,0	2,33	1,7	2,9	-	-							
	654	4	8,2	2,10	1,6	2,9	-	-							

# 0,37 kW

# I13D





P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]					
0,37	4,0	873	1,0	341,21	11,0	9,0	16,6	25,0		SK 773.1 /3D - 71L/4 /3D	40		
	4,1	857	1,0	334,70	11,1	9,0	16,7	25,0					
	4,5	786	1,1	307,42	11,9	9,0	17,0	25,0					
	4,8	740	1,1	288,78	12,2	9,0	17,0	25,0					
	5,2	679	1,3	265,24	12,9	9,0	17,0	25,0					
	5,3	666	1,3	260,18	12,9	9,0	17,0	25,0					
	5,7	623	1,4	243,53	13,3	9,0	17,0	25,0					
	6,1	575	1,5	224,49	13,5	9,0	17,0	25,0					
	6,7	528	1,6	206,11	13,7	9,0	17,0	25,0					
	7,3	484	1,8	189,31	13,8	9,0	17,0	25,0					
	7,7	457	1,9	178,53	13,9	9,0	17,0	25,0					
	8,6	410	2,1	160,22	14,0	9,0	17,0	25,0					
	9,1	388	1,8	151,10	14,1	9,0	17,0	25,0					
	9,9	356	2,4	138,78	13,9	9,0	17,0	25,0					
5,6	635	1,0	248,20	9,1	20,0	14,5	20,0		SK 673.1 /3D - 71L/4 /3D	27			
6,3	564	1,1	220,32	9,7	20,0	14,8	20,0						
7,1	496	1,3	194,11	10,1	20,0	15,0	20,0						
7,6	466	1,4	181,88	10,3	20,0	15,0	20,0						
7,8	455	1,4	177,94	10,4	20,0	15,0	20,0						
8,5	414	1,5	161,45	10,6	20,0	15,0	20,0						
9,6	367	1,7	143,30	10,8	20,0	15,0	20,0						
11	334	1,9	130,55	11,0	20,0	15,0	20,0						
12	296	2,2	115,89	11,1	20,0	15,0	20,0						
13	265	2,4	103,48	11,2	20,0	15,0	20,0						
15	243	2,6	94,86	11,3	20,0	15,0	20,0						
7,7	457	1,0	178,56	9,1	14,5	11,0	14,5					SK 573.1 /3D - 71L/4 /3D	21
8,7	407	1,1	158,78	9,5	14,5	11,0	14,5						
9,8	361	1,2	141,13	9,7	14,5	11,0	14,5						
11	321	1,4	125,45	9,9	14,5	11,0	14,5						
12	285	1,6	111,36	10,0	14,5	11,0	14,5						
13	275	1,6	107,42	10,1	14,5	11,0	14,5						
15	242	1,9	94,50	10,2	14,5	11,0	14,5						
16	218	2,1	85,18	10,2	14,5	11,0	14,5						
18	197	2,3	76,88	10,3	14,5	11,0	14,5						
20	173	2,6	67,64	10,3	14,5	11,0	14,5						
23	156	2,9	60,97	10,4	14,5	11,0	14,5						
25	143	3,1	55,80	10,4	14,5	11,0	14,5						
28	127	3,5	49,60	10,4	14,5	11,0	14,5						
29	123	3,7	47,95	10,4	14,5	11,0	14,5						
25	139	2,7	54,41	10,4	15,0	11,0	15,0		SK 572.1 /3D - 71L/4 /3D	21			
30	117	2,7	45,77	10,4	15,0	11,0	15,0						
17	211	1,0	82,57	5,2	10,2	7,8	10,2		SK 373.1 /3D - 71L/4 /3D	14			
19	190	1,1	74,27	5,4	10,2	8,0	10,2						
21	166	1,2	64,70	5,6	10,2	8,0	10,2						
23	154	1,3	60,22	5,7	10,2	8,0	10,2						
26	138	1,5	54,00	5,8	10,2	8,0	10,2						
29	120	1,7	47,05	5,9	10,2	8,0	10,2						
33	109	1,8	42,46	5,9	10,2	8,0	10,2						
37	95	2,1	37,23	6,0	10,2	8,0	10,2						
42	85	2,4	33,20	6,0	10,2	8,0	10,2						
46	76	2,8	29,77	6,0	10,2	8,0	10,2						
22	164	1,0	64,06	5,6	10,2	8,0	10,2					SK 372.1 /3D - 71L/4 /3D	13
23	156	1,0	60,83	5,6	10,2	8,0	10,2						
26	138	1,2	53,84	5,8	10,2	8,0	10,2						
32	111	1,5	43,26	5,9	10,2	8,0	10,2						
36	98	1,8	38,12	6,0	10,2	8,0	10,2						
41	87	2,2	33,84	6,0	10,2	8,0	10,2						
46	77	2,3	30,11	6,0	10,2	8,0	10,2						
40	88	1,0	34,52	2,8	3,9	-	-		SK 172.1 /3D - 71L/4 /3D	8			
45	79	1,2	31,00	2,8	3,9	-	-						
50	71	1,3	27,62	2,8	3,9	-	-						
56	64	1,4	24,80	2,8	3,9	-	-						
61	57	1,6	22,42	2,8	3,9	-	-						
68	52	1,6	20,37	2,8	3,9	-	-						
74	48	1,8	18,60	2,8	3,9	-	-						
87	40	2,1	15,76	2,8	3,9	-	-						



**I13D**

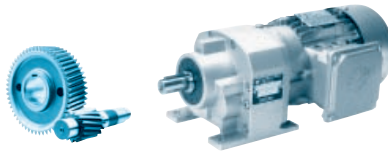
**0,37 kW**  
**0,55 kW**







P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]						
<b>0,37</b>	102	35	2,4	13,54	2,8	3,9	-	-		SK 172.1 /3D - 71L/4 /3D	8			
	114	31	2,8	12,06	2,8	3,9	-	-						
	121	29	2,9	11,39	2,8	3,9	-	-						
	127	28	3,1	10,83	2,8	3,9	-	-						
<b>0,37</b>	62	57	1,0	22,22	2,5	2,9	-	-		SK 072.1 /3D - 71L/4 /3D	6			
	65	55	1,0	21,38	2,5	2,9	-	-						
	72	49	1,1	19,20	2,5	2,9	-	-						
	79	44	1,2	17,35	2,5	2,9	-	-						
	87	40	1,4	15,77	2,5	2,9	-	-						
	96	37	1,4	14,40	2,5	2,9	-	-						
	105	34	1,4	13,20	2,5	2,9	-	-						
	119	30	1,7	11,56	2,5	2,9	-	-						
	138	26	2,1	10,00	2,5	2,9	-	-						
	155	23	2,4	8,91	2,4	2,9	-	-						
	173	20	2,7	8,00	2,4	2,9	-	-						
	191	19	3,0	7,23	2,3	2,9	-	-						
	210	17	3,1	6,57	2,2	2,9	-	-						
	232	15	3,6	5,96	2,2	2,9	-	-						
	251	14	3,9	5,50	2,1	2,9	-	-						
	261	14	4,1	5,31	2,1	2,9	-	-						
	290	12	4,3	4,77	2,0	2,9	-	-						
	320	11	4,5	4,31	2,0	2,9	-	-						
	352	10	4,5	3,92	1,9	2,9	-	-						
	387	9	5,3	3,58	1,9	2,9	-	-						
	422	8	5,5	3,28	1,8	2,9	-	-						
	469	8	5,6	2,95	1,8	2,9	-	-						
	485	7	5,5	2,85	1,8	2,9	-	-						
	540	7	5,6	2,57	1,7	2,9	-	-						
	595	6	5,5	2,33	1,6	2,9	-	-						
	661	5	5,6	2,10	1,6	2,8	-	-						
<b>0,55</b>	6,2	852	1,0	224,49	11,1	9,0	16,7	25,0		SK 773.1 /3D - 80S/4 /3D	42			
	6,7	782	1,1	206,11	11,8	9,0	17,0	25,0						
	7,3	717	1,2	189,31	12,5	9,0	17,0	25,0						
	7,8	677	1,3	178,53	12,9	9,0	17,0	25,0						
	8,6	608	1,4	160,22	13,4	9,0	17,0	25,0						
	9,1	574	1,2	151,10	13,4	9,0	17,0	25,0						
	10	527	1,6	138,78	13,2	9,0	17,0	25,0						
	12	424	2,0	111,92	12,5	9,0	17,0	25,0						
	14	366	2,3	96,57	12,1	9,0	17,0	25,0						
	15	355	2,4	93,61	12,0	9,0	17,0	25,0						
	8,6	613	1,0	161,45	9,3	20,0	14,6	20,0					SK 673.1 /3D - 80S/4 /3D	29
	9,4	557	1,1	146,88	9,7	20,0	14,9	20,0						
	9,7	543	1,2	143,30	9,8	20,0	14,9	20,0						
10	511	1,3	134,64	10,0	20,0	15,0	20,0							
11	468	1,4	123,33	10,3	20,0	15,0	20,0							
12	439	1,5	115,89	10,5	20,0	15,0	20,0							
13	393	1,6	103,48	10,7	20,0	15,0	20,0							
15	360	1,8	94,86	10,8	20,0	15,0	20,0							
17	317	2,0	83,70	11,0	20,0	15,0	20,0							
19	280	2,3	73,64	11,2	20,0	15,0	20,0							
21	250	2,6	65,95	11,2	20,0	15,0	20,0							
23	229	2,8	60,45	11,3	20,0	15,0	20,0							
12	423	1,1	111,36	9,4	14,5	11,0	14,5		SK 573.1 /3D - 80S/4 /3D	23				
13	407	1,1	107,42	9,5	14,5	11,0	14,5							
15	359	1,3	94,50	9,7	14,5	11,0	14,5							
16	323	1,4	85,18	9,9	14,5	11,0	14,5							
18	292	1,5	76,88	10,0	14,5	11,0	14,5							
20	257	1,8	67,64	10,1	14,5	11,0	14,5							
23	231	1,9	60,97	10,2	14,5	11,0	14,5							
25	212	2,1	55,80	10,2	14,5	11,0	14,5							
28	188	2,4	49,60	10,3	14,5	11,0	14,5							
29	182	2,5	47,95	10,3	14,5	11,0	14,5							
32	165	2,7	43,40	10,3	14,5	11,0	14,5							
33	160	2,8	42,18	10,3	14,5	11,0	14,5							
36	144	3,1	38,02	10,4	14,5	11,0	14,5							
40	132	3,3	34,80	10,4	14,5	11,0	14,5							
45	117	3,7	30,93	10,4	14,5	11,0	14,5							
52	102	4,2	26,77	10,4	14,5	11,0	14,5							

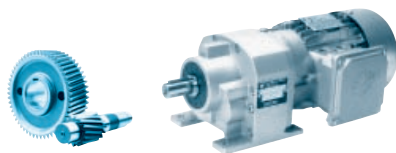


# 0,55 kW 0,75 kW

## I13D










P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
<b>0,55</b>	25	206	1,8	54,41	10,3	15,0	11,0	15,0		<b>SK 572.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	23				
	30	174	1,8	45,77	10,3	15,0	11,0	15,0							
	33	161	2,3	42,38	10,3	15,0	11,0	15,0							
	39	135	2,7	35,65	10,4	15,0	11,0	15,0							
	48	110	3,5	28,91	10,4	15,0	11,0	15,0							
	51	102	3,9	27,00	10,4	15,0	11,0	15,0							
	26	205	1,0	54,00	4,9	10,2	7,9	10,2							
	29	178	1,2	47,05	5,1	10,2	8,0	10,2							
	33	161	1,2	42,46	5,2	10,2	8,0	10,2							
	37	141	1,4	37,23	5,3	10,2	8,0	10,2							
	42	126	1,6	33,20	5,5	10,2	8,0	10,2							
	46	113	1,9	29,77	5,5	10,2	8,0	10,2							
	53	98	2,1	25,94	5,5	10,2	8,0	10,2							
	59	89	2,4	23,41	5,4	10,2	8,0	10,2							
	61	86	2,4	22,74	5,5	10,2	8,0	10,2							
68	78	2,7	20,52	5,4	10,2	7,9	10,2								
74	71	2,7	18,63	5,3	10,2	7,7	10,2								
	32	164	1,0	43,26	5,5	10,2	8,0	10,2		<b>SK 372.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	15				
	36	145	1,2	38,12	5,5	10,2	8,0	10,2							
	41	128	1,5	33,84	5,6	10,2	8,0	10,2							
	46	114	1,6	30,11	5,6	10,2	8,0	10,2							
	54	98	1,9	25,85	5,6	10,2	8,0	10,2							
	60	87	2,3	23,00	5,5	10,2	8,0	10,2							
	67	78	2,4	20,62	5,4	10,2	7,9	10,2							
	75	70	2,9	18,40	5,4	10,2	7,7	10,2							
	84	63	3,0	16,50	5,3	10,2	7,4	10,2							
	95	55	3,4	14,57	5,3	10,2	7,2	10,2							
	107	49	4,1	12,96	5,2	10,2	6,9	10,2							
	120	44	4,3	11,55	5,1	10,2	6,7	10,2							
		56	94	1,0	24,80	2,8	3,9	-				-		<b>SK 172.1 /3D - 80S/4 /3D</b>	12
		62	85	1,1	22,42	2,8	3,9	-				-			
		68	77	1,1	20,37	2,8	3,9	-				-			
74		71	1,2	18,60	2,8	3,9	-	-							
88		60	1,4	15,76	2,8	3,9	-	-							
102		51	1,7	13,54	2,8	3,9	-	-							
115		46	1,9	12,06	2,8	3,9	-	-							
121		43	2,0	11,39	2,8	3,9	-	-							
128		41	2,1	10,83	2,8	3,9	-	-							
141		37	2,3	9,79	2,8	3,9	-	-							
159		33	2,7	8,72	2,8	3,9	-	-							
177		30	2,8	7,83	2,8	3,9	-	-							
195		27	3,0	7,08	2,8	3,9	-	-							
215		24	3,4	6,43	2,8	3,9	-	-							
241		22	3,5	5,77	2,8	3,9	-	-							
271		19	4,3	5,14	2,8	3,9	-	-							
301		17	4,1	4,62	2,8	3,9	-	-							
333		16	4,1	4,17	2,8	3,9	-	-							
366		14	4,1	3,79	2,8	3,9	-	-							
401		13	4,1	3,46	2,8	3,9	-	-							
431	12	4,4	3,22	2,8	3,9	-	-								
476	11	4,5	2,92	2,8	3,9	-	-								
512	10	4,5	2,72	2,8	3,8	-	-								
558	9	4,6	2,49	2,8	3,6	-	-								
599	9	4,9	2,32	2,7	3,5	-	-								
<b>0,75</b>	8,7	823	1,1	160,22	11,4	9,0	16,9	25,0		<b>SK 773.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	43				
	10	713	1,2	138,78	12,5	9,0	17,0	25,0							
	12	574	1,5	111,92	11,9	9,0	17,0	25,0							
	14	495	1,7	96,57	11,6	9,0	17,0	24,5							
	15	481	1,8	93,61	11,5	9,0	17,0	24,4							
	17	427	2,0	83,32	11,2	9,0	17,0	23,9							
	18	407	2,1	79,23	11,0	9,0	17,0	23,6							
	19	369	2,3	71,89	10,8	9,0	17,0	23,2							
	20	353	2,4	68,92	10,7	9,0	17,0	23,0							
	22	325	2,6	63,42	10,4	9,0	17,0	22,6							



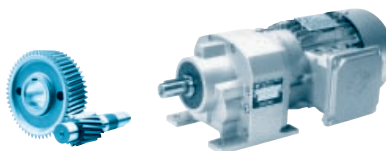
**I13D**



**0,75 kW**

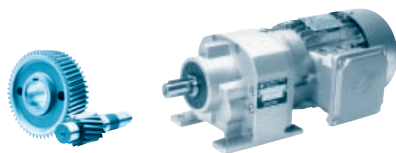
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
<b>0,75</b>	11	669	1,0	130,55	8,7	20,0	14,3	20,0		<b>SK 673.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	30				
	12	594	1,1	115,89	9,4	20,0	14,7	20,0							
	13	531	1,2	103,48	9,9	20,0	15,0	20,0							
	15	487	1,3	94,86	10,2	20,0	15,0	20,0							
	17	430	1,5	83,70	10,5	20,0	15,0	20,0							
	19	379	1,7	73,64	10,8	20,0	15,0	20,0							
	21	338	1,9	65,95	10,9	20,0	15,0	20,0							
	23	310	2,1	60,45	11,0	20,0	15,0	20,0							
	25	283	2,3	55,12	11,1	20,0	15,0	20,0							
	28	254	2,5	49,50	11,2	20,0	15,0	20,0							
		16	438	1,0	85,18	9,4	14,5	11,0				14,5		<b>SK 573.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	24
		18	395	1,1	76,88	9,6	14,5	11,0				14,5			
		21	348	1,3	67,64	9,8	14,5	11,0				14,5			
		23	313	1,4	60,97	9,9	14,5	11,0				14,5			
		25	287	1,6	55,80	10,0	14,5	11,0				14,5			
		28	255	1,8	49,60	10,1	14,5	11,0				14,5			
		29	246	1,8	47,95	10,1	14,5	11,0				14,5			
		32	223	2,0	43,40	10,2	14,5	11,0				14,5			
		33	217	2,1	42,18	10,2	14,5	11,0				14,5			
		37	196	2,3	38,02	10,3	14,5	11,0				14,5			
		40	179	2,5	34,80	10,3	14,5	11,0				14,5			
		45	159	2,8	30,93	10,4	14,5	11,0				14,5			
		52	138	3,1	26,77	10,3	14,5	11,0				14,5			
		26	279	1,3	54,41	10,0	15,0	11,0				15,0			
		30	235	1,4	45,77	10,2	15,0	11,0				15,0			
		33	218	1,7	42,38	10,2	15,0	11,0				15,0			
		39	183	2,0	35,65	10,3	15,0	11,0				15,0			
		48	148	2,6	28,91	10,4	15,0	11,0				15,0			
	52	139	2,9	27,00	10,3	15,0	11,0	15,0							
	38	191	1,0	37,23	3,9	10,2	8,0	10,2		<b>SK 373.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	17				
	42	170	1,2	33,20	4,3	10,2	8,0	10,2							
	47	153	1,4	29,77	4,4	10,2	8,0	10,2							
	54	133	1,6	25,94	4,5	10,2	8,0	10,2							
	60	120	1,7	23,41	4,5	10,2	8,0	10,2							
	61	117	1,8	22,74	4,6	10,2	8,0	10,2							
	68	105	2,0	20,52	4,6	10,2	7,7	10,2							
	75	95	2,0	18,63	4,6	10,2	7,5	10,2							
	41	174	1,1	33,84	4,4	10,2	8,0	10,2					<b>SK 372.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	16	
	46	155	1,2	30,11	4,5	10,2	8,0	10,2							
	54	133	1,4	25,85	4,7	10,2	8,0	10,2							
	61	118	1,7	23,00	4,7	10,2	8,0	10,2							
	68	106	1,8	20,62	4,7	10,2	7,7	10,2							
	76	94	2,1	18,40	4,8	10,2	7,5	10,2							
	85	85	2,2	16,50	4,7	10,2	7,3	10,2							
	96	75	2,5	14,57	4,8	10,2	7,0	10,2							
	108	67	3,0	12,96	4,7	10,2	6,8	10,2							
	121	59	3,2	11,55	4,7	10,2	6,6	10,2							
	136	53	3,6	10,28	4,6	10,2	6,3	10,2							
	148	48	3,8	9,40	4,6	10,2	6,2	10,2							
	88	81	1,0	15,76	2,8	3,9	-	-		<b>SK 172.1 /3D - 80L/4 /3D</b>	14				
	103	70	1,2	13,54	2,8	3,9	-	-							
	116	62	1,4	12,06	2,8	3,9	-	-							
	122	59	1,5	11,39	2,8	3,9	-	-							
	129	56	1,5	10,83	2,8	3,9	-	-							
	142	50	1,7	9,79	2,8	3,9	-	-							
	160	45	2,0	8,72	2,8	3,9	-	-							
	178	40	2,0	7,83	2,8	3,9	-	-							
	197	36	2,3	7,08	2,8	3,9	-	-							
	216	33	2,5	6,43	2,8	3,9	-	-							
	243	30	2,6	5,77	2,8	3,9	-	-							
	273	26	3,2	5,14	2,8	3,9	-	-							
	303	24	3,0	4,62	2,8	3,9	-	-							
	335	21	3,0	4,17	2,8	3,9	-	-							
	369	19	3,0	3,79	2,8	3,9	-	-							
	404	18	3,0	3,46	2,8	3,9	-	-							
	435	16	3,3	3,22	2,8	3,9	-	-							
	479	15	3,3	2,92	2,8	3,8	-	-							
	515	14	3,3	2,72	2,8	3,7	-	-							
	562	13	3,4	2,49	2,7	3,5	-	-							
	604	12	3,6	2,32	2,7	3,4	-	-							

# 1,10 kW

## I13D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>1,10</b>	3,1	3400	1,0	456,77	23,1	22,0	29,7	40,0		<b>SK 973.1 /3D - 90S/4 /3D</b> 113
	3,4	3092	1,1	414,73	23,9	22,0	30,1	40,0		
	3,9	2700	1,2	362,89	24,9	22,0	30,6	40,0		
	4,3	2424	1,4	325,47	25,5	22,0	30,9	40,0		
	4,8	2204	1,5	295,50	25,9	22,0	31,2	40,0		
	5,5	1925	1,7	258,57	26,5	22,0	31,4	40,0		
	6,0	1750	1,9	234,77	26,8	22,0	31,6	40,0		
	7,1	1469	2,2	197,50	27,2	22,0	31,8	40,0		
	7,9	1336	2,5	179,32	27,4	22,0	31,9	40,0		
	8,1	1294	2,3	173,58	27,5	22,0	32,0	40,0		
	8,9	1177	2,5	157,60	27,7	22,0	32,1	40,0		
11	986	3,3	132,45	27,9	22,0	32,2	40,0			
	6,1	1728	1,0	232,16	15,4	18,0	24,5	35,0		<b>SK 873.1 /3D - 90S/4 /3D</b> 81
	6,7	1572	1,1	210,95	16,3	18,0	25,0	35,0		
	7,4	1420	1,2	190,86	17,1	18,0	25,0	35,0		
	8,5	1232	1,4	165,42	17,9	18,0	25,0	35,0		
	9,4	1121	1,5	150,31	18,3	18,0	25,0	35,0		
	10	1012	1,7	135,99	18,6	18,0	25,0	35,0		
	11	949	1,8	127,52	18,8	18,0	25,0	35,0		
	12	863	2,0	115,88	19,0	18,0	25,0	35,0		
	13	780	2,2	104,84	19,2	18,0	25,0	35,0		
	14	753	2,3	101,02	19,3	18,0	25,0	35,0		
	15	681	2,5	91,43	19,4	18,0	25,0	35,0		
	17	620	2,7	83,08	19,5	18,0	25,0	35,0		
	19	553	3,1	74,29	18,9	18,0	25,0	35,0		
	21	503	3,4	67,50	18,4	18,0	25,0	35,0		
	23	454	3,7	61,07	17,9	18,0	25,0	35,0		
	12	877	1,0	117,46	10,9	9,0	16,6	22,5		<b>SK 773.1 /3D - 90S/4 /3D</b> 46
	13	833	1,0	111,92	10,9	9,0	16,9	22,6		
	15	719	1,2	96,57	10,7	9,0	17,0	22,3		
	17	620	1,4	83,32	10,4	9,0	17,0	22,0		
	18	591	1,5	79,23	10,3	9,0	17,0	21,7		
	20	513	1,7	68,92	10,0	9,0	17,0	21,4		
	22	471	1,8	63,42	9,9	9,0	17,0	21,2		
	24	429	2,0	57,64	9,7	9,0	17,0	20,9		
	28	381	2,2	51,31	9,4	9,0	16,9	20,4		
	30	354	2,5	47,61	9,2	9,0	16,6	20,1		
	32	323	2,7	43,43	9,0	9,0	16,3	19,7		
	17	624	1,0	83,70	9,2	20,0	14,5	20,0		<b>SK 673.1 /3D - 90S/4 /3D</b> 33
	19	549	1,2	73,64	9,8	20,0	14,9	20,0		
	21	491	1,3	65,95	10,2	20,0	15,0	20,0		
	23	450	1,4	60,45	10,4	20,0	15,0	20,0		
	26	411	1,6	55,12	10,6	20,0	15,0	20,0		
	28	369	1,7	49,50	10,8	20,0	15,0	20,0		
	31	334	1,9	44,85	11,0	20,0	15,0	20,0		
	34	310	2,1	41,54	11,0	20,0	15,0	20,0		
	38	279	2,3	37,23	11,2	20,0	15,0	20,0		
	41	254	2,4	34,12	11,2	20,0	15,0	20,0		
	46	230	2,3	30,92	11,3	20,0	15,0	20,0		
	51	207	2,5	27,61	11,4	20,0	15,0	20,0		
	39	266	2,1	35,75	11,2	20,0	15,0	20,0		<b>SK 672.1 /3D - 90S/4 /3D</b> 32
	43	243	2,5	32,58	11,3	20,0	15,0	20,0		
	49	217	2,5	29,08	11,3	20,0	15,0	20,0		
	23	455	1,0	60,97	7,5	14,5	11,0	14,5		<b>SK 573.1 /3D - 90S/4 /3D</b> 27
	25	416	1,1	55,80	8,0	14,5	11,0	14,5		
	28	370	1,2	49,60	8,1	14,5	11,0	14,5		
	29	358	1,3	47,95	8,2	14,5	11,0	14,5		
	32	323	1,4	43,40	8,4	14,5	11,0	14,5		
	33	315	1,4	42,18	8,5	14,5	11,0	14,5		
	37	284	1,6	38,02	8,6	14,5	11,0	14,5		
	40	259	1,7	34,80	8,9	14,5	11,0	14,5		
	46	231	1,9	30,93	8,8	14,5	11,0	14,5		
	53	200	2,2	26,77	8,9	14,5	11,0	14,5		
	59	178	2,4	23,79	8,8	14,5	11,0	14,5		
	66	159	2,7	21,32	8,7	14,5	11,0	14,5		



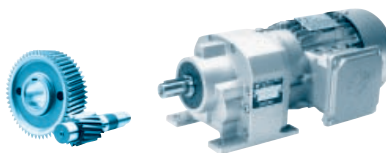
**I13D**



**1,10 kW  
1,50 kW**

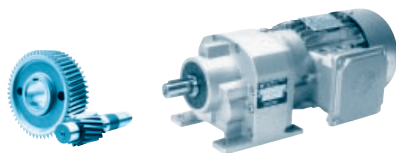
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>1,10</b>	33	316	1,2	42,38	8,9	15,0	11,0	15,0		SK 572.1 /3D - 90S/4 /3D 27
	40	266	1,4	35,65	9,0	15,0	11,0	15,0		
	45	233	1,6	31,28	9,1	15,0	11,0	15,0		
	49	215	1,8	28,91	9,0	15,0	11,0	15,0		
	52	201	2,0	27,00	8,9	15,0	11,0	15,0		
	57	183	2,3	24,58	8,9	15,0	11,0	15,0		
	65	163	2,6	21,85	8,8	15,0	11,0	15,0		
	72	146	2,7	19,57	8,9	15,0	11,0	15,0		
	86	123	3,3	16,46	8,7	15,0	11,0	15,0		
	92	115	3,8	15,38	8,5	15,0	11,0	15,0		
103	102	3,9	13,67	8,3	15,0	11,0	15,0			
	54	193	1,1	25,94	2,9	10,2	7,8	10,2		SK 373.1 /3D - 90S/4 /3D 20
	60	174	1,2	23,41	3,0	10,2	7,6	10,2		
	62	169	1,2	22,74	3,2	10,2	7,6	10,2		
	69	153	1,4	20,52	3,3	10,2	7,4	10,2		
	76	139	1,4	18,63	3,3	10,2	7,2	10,2		
	55	193	1,0	25,85	3,1	10,2	7,9	10,2		SK 372.1 /3D - 90S/4 /3D 19
	61	171	1,2	23,00	3,2	10,2	7,6	10,2		
	68	154	1,2	20,62	3,4	10,2	7,4	10,2		
	77	137	1,5	18,40	3,6	10,2	7,2	10,2		
	85	123	1,5	16,50	3,6	10,2	7,0	10,2		
	97	109	1,8	14,57	3,9	10,2	6,8	10,2		
	109	97	2,1	12,96	3,9	10,2	6,6	10,2		
	122	86	2,2	11,55	4,0	10,2	6,4	10,2		
	137	77	2,5	10,28	3,9	10,2	6,2	10,2		
	150	70	2,7	9,40	4,0	10,2	6,0	10,2		
	171	61	2,9	8,22	3,9	10,2	5,8	10,2		
	195	54	3,2	7,23	3,9	10,2	5,6	10,2		
	205	51	3,3	6,89	3,9	10,1	5,5	10,1		
	213	49	3,2	6,58	3,9	9,9	5,4	9,9		
236	44	3,6	5,95	3,8	9,6	5,3	9,6			
268	39	4,1	5,24	3,8	9,3	5,1	9,3			
	124	85	1,0	11,39	2,8	3,9	-	-	HT HT	SK 172.1 /3D - 90S/4 /3D 16
	144	73	1,2	9,79	2,8	3,9	-	-		
	162	65	1,4	8,72	2,8	3,9	-	-		
	180	58	1,4	7,83	2,8	3,9	-	-		
	199	53	1,6	7,08	2,8	3,9	-	-		
	219	48	1,7	6,43	2,8	3,9	-	-		
	245	43	1,8	5,77	2,8	3,9	-	-		
	276	38	2,2	5,14	2,8	3,9	-	-		
	307	34	2,1	4,62	2,8	3,9	-	-		
	339	31	2,1	4,17	2,8	3,9	-	-		
	373	28	2,1	3,79	2,8	3,9	-	-		
	409	26	2,1	3,46	2,8	3,9	-	-		
	439	24	2,3	3,22	2,8	3,8	-	-		
	485	22	2,3	2,92	2,8	3,6	-	-		
	521	20	2,3	2,72	2,7	3,5	-	-		
	568	19	2,3	2,49	2,7	3,4	-	-		
	610	17	2,5	2,32	2,6	3,3	-	-		
<b>1,50</b>	4,3	3353	1,0	325,47	23,3	22,0	29,7	40,0		SK 973.1 /3D - 90L/4 /3D 115
	4,7	3049	1,1	295,50	24,0	22,0	30,1	40,0		
	5,4	2662	1,2	258,57	25,0	22,0	30,6	40,0		
	5,9	2421	1,4	234,77	25,5	22,0	30,9	40,0		
	7,0	2033	1,6	197,50	26,3	22,0	31,3	40,0		
	7,7	1849	1,8	179,32	26,6	22,0	31,5	40,0		
	8,0	1790	1,7	173,58	26,7	22,0	31,6	40,0		
	8,8	1627	1,8	157,60	27,0	22,0	31,7	40,0		
	11	1363	2,4	132,45	27,4	22,0	31,9	40,0		
	12	1240	2,7	120,26	27,6	22,0	32,0	40,0		
	13	1083	3,0	105,23	27,8	22,0	32,1	40,0		
15	979	3,4	94,96	27,9	22,0	32,2	40,0			
16	890	3,7	86,22	28,1	22,0	32,2	40,0			

# 1,50 kW

## I13D





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>1,50</b>	8,4	1704	1,0	165,42	15,6	18,0	24,6	35,0		<b>SK 873.1 /3D - 90L/4 /3D</b>	83
	9,2	1550	1,1	150,31	16,4	18,0	25,0	35,0			
	10	1400	1,2	135,99	17,2	18,0	25,0	35,0			
	11	1313	1,3	127,52	17,6	18,0	25,0	35,0			
	12	1194	1,4	115,88	18,0	18,0	25,0	35,0			
	13	1079	1,6	104,84	18,4	18,0	25,0	35,0			
	14	1042	1,6	101,02	18,5	18,0	25,0	35,0			
	15	942	1,8	91,43	18,8	18,0	25,0	35,0			
	17	857	2,0	83,08	18,9	18,0	25,0	35,0			
	19	765	2,2	74,29	18,4	18,0	25,0	35,0			
	21	696	2,4	67,50	17,9	18,0	25,0	35,0			
	23	629	2,7	61,07	17,5	18,0	25,0	35,0			
	25	569	3,0	55,35	17,0	18,0	25,0	35,0			
	28	520	3,3	50,32	16,6	18,0	25,0	35,0			
	31	469	3,6	45,53	16,2	18,0	25,0	35,0			
	35	409	3,6	39,68	15,5	18,0	25,0	35,0			
		17	857	1,0	83,32	9,6	9,0	16,4			
	18	818	1,1	79,23	9,5	9,0	16,3	19,7			
	19	740	1,1	71,89	9,4	9,0	16,3	19,8			
	20	709	1,2	68,92	9,3	9,0	16,3	19,7			
	22	651	1,3	63,42	9,2	9,0	16,2	19,6			
	24	594	1,4	57,64	9,1	9,0	16,0	19,4			
	27	528	1,6	51,31	8,9	9,0	15,8	19,2			
	29	490	1,8	47,61	8,7	9,0	15,6	18,9			
	32	447	1,9	43,43	8,6	9,0	15,4	18,7			
	36	401	2,1	39,06	8,4	9,0	15,2	18,4			
	39	370	2,2	35,77	8,3	9,0	15,0	18,1			
	44	329	2,5	31,83	8,0	9,0	14,7	17,8			
	49	295	2,8	28,63	7,9	9,0	14,4	17,5			
	52	277	2,9	26,86	7,8	9,0	14,3	17,3		<b>SK 772.1 /3D - 90L/4 /3D</b>	46
	57	251	2,9	24,41	7,6	9,0	14,0	16,9			
	23	623	1,0	60,45	9,2	20,0	14,5	20,0		<b>SK 673.1 /3D - 90L/4 /3D</b>	35
	25	569	1,1	55,12	9,6	20,0	14,8	20,0			
	28	510	1,3	49,50	10,0	20,0	15,0	20,0			
	31	463	1,4	44,85	10,3	20,0	15,0	20,0			
	33	429	1,5	41,54	10,5	20,0	15,0	20,0			
	37	385	1,7	37,23	10,7	20,0	15,0	20,0			
	41	351	1,7	34,12	10,9	20,0	15,0	20,0			
	45	319	1,7	30,92	11,0	20,0	15,0	20,0			
	50	286	1,8	27,61	11,1	20,0	15,0	20,0			
	55	259	1,9	25,19	11,2	20,0	15,0	20,0			
	39	368	1,5	35,75	10,8	20,0	15,0	20,0		<b>SK 672.1 /3D - 90L/4 /3D</b>	34
	43	336	1,8	32,58	10,9	20,0	15,0	20,0			
	48	300	1,8	29,08	11,1	20,0	15,0	20,0			
	32	447	1,0	43,40	5,8	14,5	11,0	14,5		<b>SK 573.1 /3D - 90L/4 /3D</b>	29
	33	436	1,0	42,18	5,9	14,5	11,0	14,5			
	37	392	1,1	38,02	6,4	14,5	11,0	14,5			
	40	359	1,2	34,80	6,8	14,5	11,0	14,5			
	45	319	1,4	30,93	7,0	14,5	11,0	14,5			
	52	276	1,6	26,77	7,4	14,5	11,0	14,5			
	58	246	1,8	23,79	7,4	14,5	11,0	14,5			
	65	220	2,0	21,32	7,4	14,5	11,0	14,5			
	39	368	1,0	35,65	7,0	15,0	11,0	15,0		<b>SK 572.1 /3D - 90L/4 /3D</b>	29
	44	322	1,1	31,28	7,4	15,0	11,0	15,0			
	48	298	1,3	28,91	7,4	15,0	11,0	15,0			
	51	278	1,4	27,00	7,3	15,0	11,0	15,0			
	57	253	1,7	24,58	7,5	15,0	11,0	15,0			
	64	225	1,9	21,85	7,5	15,0	11,0	15,0			
	71	202	2,0	19,57	7,8	15,0	11,0	15,0			
	84	170	2,4	16,46	7,7	15,0	11,0	15,0			
	90	159	2,7	15,38	7,6	15,0	11,0	15,0			
	102	141	2,9	13,67	7,5	15,0	11,0	15,0			
	110	131	3,1	12,68	7,5	15,0	10,7	15,0			
	124	116	3,2	11,25	7,4	15,0	10,4	15,0			
	139	103	3,4	10,04	7,3	15,0	10,0	15,0			



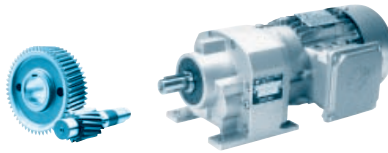
# I13D



## 1,50 kW 2,20 kW

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>1,50</b>	68	211	1,0	20,52	1,7	10,2	7,1	10,2	HT	SK 373.1 /3D - 90L/4 /3D	22
	76	190	1,1	18,40	2,2	10,2	6,9	10,2		SK 372.1 /3D - 90L/4 /3D	21
	84	170	1,1	16,50	2,4	10,2	6,8	10,2			
	95	150	1,3	14,57	2,8	10,2	6,6	10,2			
	107	134	1,5	12,96	2,9	10,2	6,4	10,2			
	120	119	1,6	11,55	3,1	10,2	6,2	10,2			
	135	106	1,8	10,28	3,2	10,2	6,0	10,2			
	148	97	2,0	9,40	3,3	10,2	5,9	10,2			
	169	85	2,1	8,22	3,4	10,2	5,7	10,2			
	192	75	2,3	7,23	3,4	10,0	5,5	10,0			
	202	71	2,4	6,89	3,4	9,9	5,4	9,9			
	210	68	2,3	6,58	3,5	9,8	5,4	9,8			
	233	62	2,6	5,95	3,4	9,5	5,2	9,5			
	264	54	2,9	5,24	3,4	9,1	5,0	9,1			
	297	48	2,9	4,66	3,3	8,8	4,8	8,8			
	331	43	3,0	4,18	3,3	8,5	4,7	8,5			
	367	39	3,1	3,78	3,2	8,3	4,5	8,3			
	404	35	3,1	3,43	3,2	7,9	4,4	7,9			
	443	32	3,1	3,12	3,1	7,5	4,3	7,5			
	485	30	3,0	2,86	3,0	7,2	4,2	7,2			
528	27	3,3	2,62	3,0	6,9	4,1	6,9				
<b>1,50</b>	159	90	1,0	8,72	2,8	3,9	-	-	HT	SK 172.1 /3D - 90L/4 /3D	20
	177	81	1,0	7,83	2,8	3,9	-	-	HT		
	196	73	1,1	7,08	2,8	3,9	-	-	HT		
	216	66	1,2	6,43	2,8	3,9	-	-	HT		
	242	59	1,3	5,77	2,8	3,9	-	-	HT		
	272	53	1,6	5,14	2,8	3,9	-	-	HT		
	302	47	1,5	4,62	2,8	3,9	-	-	HT		
	334	43	1,5	4,17	2,8	3,9	-	-	HT		
	367	39	1,5	3,79	2,8	3,8	-	-	HT		
	403	36	1,5	3,46	2,8	3,7	-	-	HT		
	433	33	1,6	3,22	2,8	3,6	-	-	HT		
	478	30	1,7	2,92	2,7	3,5	-	-	HT		
	513	28	1,6	2,72	2,6	3,4	-	-	HT		
	560	26	1,7	2,49	2,6	3,2	-	-	HT		
	601	24	1,8	2,32	2,5	3,2	-	-	HT		
<b>2,20</b>	7,1	2939	1,1	197,50	24,3	22,0	30,3	40,0		SK 973.1 /3D - 100L/4 /3D	119
	7,9	2673	1,2	179,32	24,9	22,0	30,6	40,0			
	8,1	2587	1,2	173,58	25,1	22,0	30,7	40,0			
	8,9	2353	1,3	157,60	25,6	22,0	31,0	40,0			
	11	1971	1,7	132,45	26,4	22,0	31,4	40,0			
	12	1793	1,8	120,26	26,7	22,0	31,6	40,0			
	13	1565	2,0	105,23	27,1	22,0	31,8	40,0			
	15	1415	2,3	94,96	27,3	22,0	31,9	40,0			
	16	1287	2,6	86,22	27,5	22,0	32,0	40,0			
	18	1149	2,9	77,16	27,7	22,0	32,1	40,0			
	19	1124	2,9	75,44	27,7	22,0	32,1	40,0			
	21	983	3,3	65,98	27,9	22,0	32,2	40,0			
	23	894	3,6	59,91	28,0	22,0	32,2	40,0			
	25	830	3,9	55,66	28,1	22,0	32,3	40,0			
	<b>2,20</b>	12	1727	1,0	115,88	15,4	18,0	24,5	35,0		
13		1560	1,1	104,84	16,4	18,0	25,0	35,0			
14		1507	1,1	101,02	16,7	18,0	25,0	35,0			
15		1363	1,2	91,43	17,3	18,0	25,0	35,0			
17		1240	1,4	83,08	17,6	18,0	25,0	35,0			
19		1106	1,5	74,29	17,2	18,0	25,0	35,0			
21		1006	1,7	67,50	16,9	18,0	25,0	35,0			
23		909	1,9	61,07	16,5	18,0	25,0	35,0			
26		823	2,1	55,35	16,1	18,0	25,0	35,0			
28		752	2,3	50,32	15,8	18,0	25,0	35,0			
31		679	2,5	45,53	15,4	18,0	25,0	35,0			
36		591	2,9	39,68	14,9	18,0	25,0	35,0			
40	531	3,2	35,63	14,5	18,0	25,0	34,9				

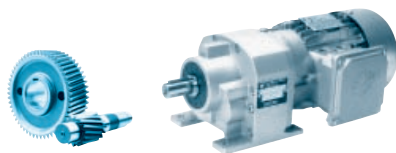
# 2,20 kW

# I13D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
2,20	33	635	2,2	42,67	15,2	18,0	25,0	30,0		SK 872.1 /3D - 100L/4 /3D	85
	36	578	2,2	38,77	14,8	18,0	25,0	30,0			
	40	522	2,3	35,08	14,4	18,0	25,0	30,0			
	24	859	1,0	57,64	7,3	8,3	13,9	16,9		SK 773.1 /3D - 100L/4 /3D	52
	28	763	1,1	51,31	7,9	8,7	13,9	16,9			
	30	708	1,2	47,61	7,9	8,7	13,8	16,7			
	32	647	1,3	43,43	7,8	8,9	13,8	16,7			
	36	580	1,5	39,06	7,7	9,0	13,8	16,7			
	39	535	1,5	35,77	7,6	9,0	13,6	16,5			
	44	475	1,7	31,83	7,4	9,0	13,5	16,3			
	49	426	1,9	28,63	7,3	9,0	13,3	16,2			
	52	401	2,0	26,86	7,2	9,0	13,3	16,1		SK 772.1 /3D - 100L/4 /3D	50
	58	364	2,0	24,41	7,1	9,0	13,1	15,8			
	31	669	1,0	44,85	8,7	20,0	14,3	20,0		SK 673.1 /3D - 100L/4 /3D	39
	34	620	1,0	41,54	9,2	20,0	14,6	20,0			
	38	557	1,1	37,23	9,7	20,0	14,9	20,0			
	41	508	1,2	34,12	10,1	20,0	15,0	20,0			
	46	461	1,2	30,92	10,3	20,0	15,0	20,0			
	51	413	1,3	27,61	10,6	20,0	15,0	20,0			
	56	375	1,3	25,19	10,8	20,0	15,0	20,0			
	62	340	1,3	22,82	10,9	20,0	14,7	20,0			
	43	485	1,3	32,58	10,2	20,0	15,0	20,0		SK 672.1 /3D - 100L/4 /3D	38
	49	433	1,3	29,08	10,5	20,0	15,0	20,0			
	54	391	1,6	26,23	10,7	20,0	15,0	20,0			
	60	349	1,7	23,41	10,9	20,0	14,8	20,0			
	68	307	2,0	20,62	11,1	20,0	14,4	20,0			
	77	274	2,0	18,41	11,2	20,0	13,9	20,0			
	82	257	2,1	17,25	11,2	20,0	13,7	20,0			
	92	229	2,7	15,35	11,3	20,0	13,3	20,0			
	46	461	1,0	30,93	3,8	14,5	10,3	14,5		SK 573.1 /3D - 100L/4 /3D	33
	53	400	1,1	26,77	4,7	14,5	11,0	14,5			
	59	355	1,2	23,79	4,9	14,5	11,0	14,5			
	66	318	1,4	21,32	5,1	14,5	11,0	14,5			
	73	287	1,5	19,22	5,3	14,5	11,0	14,5			
	81	260	1,7	17,42	5,4	14,5	11,0	14,5			
	57	366	1,2	24,58	5,0	15,0	11,0	15,0		SK 572.1 /3D - 100L/4 /3D	33
	65	325	1,3	21,85	5,2	15,0	11,0	15,0			
	72	292	1,4	19,57	5,9	15,0	11,0	15,0			
	86	246	1,6	16,46	6,1	15,0	11,0	15,0			
	92	229	1,9	15,38	6,1	15,0	11,0	15,0			
	103	204	2,0	13,67	6,1	15,0	10,6	15,0			
	111	189	2,1	12,68	6,2	15,0	10,4	15,0			
	125	168	2,4	11,25	6,3	15,0	10,1	15,0			
	141	150	2,7	10,04	6,3	15,0	9,8	15,0			
	158	133	2,8	8,92	6,2	15,0	9,4	15,0			
	173	121	3,0	8,15	6,3	15,0	9,2	15,0			
	188	112	3,1	7,49	6,3	15,0	9,0	15,0			
	223	94	3,4	6,30	6,2	15,0	8,5	15,0			
	239	88	3,4	5,88	6,1	15,0	8,3	15,0			
		122	172	1,1	11,55	1,7	10,2	5,9			
137		153	1,2	10,28	1,9	10,2	5,7	10,2			
150		140	1,4	9,40	2,1	10,1	5,6	10,1			
171		123	1,5	8,22	2,3	9,8	5,4	9,8			
195		108	1,6	7,23	2,5	9,5	5,3	9,5			
205		102	1,7	6,89	2,6	9,4	5,2	9,4			
213		98	1,6	6,58	2,7	9,4	5,2	9,4			
236		89	1,8	5,95	2,7	9,1	5,0	9,1			
268		78	2,0	5,24	2,7	8,8	4,8	8,8			
301		70	2,0	4,66	2,7	8,5	4,7	8,5			
336		63	2,1	4,18	2,7	8,3	4,5	8,3			
372		56	2,1	3,78	2,7	7,9	4,4	7,9			
410		51	2,1	3,43	2,7	7,5	4,3	7,5			
450		47	2,1	3,12	2,7	7,2	4,2	7,2			
492		43	2,1	2,86	2,6	6,9	4,1	6,9			
536	39	2,3	2,62	2,6	6,7	3,9	6,7				

HT  
HT  
HT  
HT  
HT  
HT



**I13D**

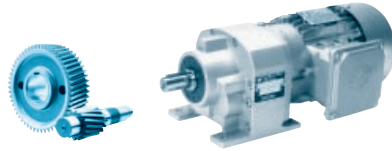
**3,00 kW**

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]						
<b>3,00</b>	11	2669	1,2	132,45	25,0	22,0	30,6	40,0		<b>SK 973.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	122			
	12	2427	1,4	120,26	25,5	22,0	30,9	40,0						
	14	2119	1,5	105,23	26,1	22,0	31,2	40,0						
	15	1916	1,7	94,96	26,5	22,0	31,4	40,0						
	16	1743	1,9	86,22	26,8	22,0	31,6	40,0						
	18	1555	2,1	77,16	27,1	22,0	31,8	40,0						
	19	1522	2,2	75,44	27,2	22,0	31,8	40,0						
	21	1384	2,4	68,50	27,4	22,0	31,9	40,0						
	22	1331	2,4	65,98	27,4	22,0	31,9	40,0						
	24	1211	2,6	59,91	27,6	22,0	32,0	40,0						
	26	1123	2,8	55,66	27,7	22,0	32,1	40,0						
	27	1057	2,8	52,32	27,8	22,0	32,1	40,0						
	30	961	3,3	47,60	27,4	22,0	32,2	40,0						
	33	858	3,1	42,51	26,6	22,0	32,3	40,0						
	17	1679	1,0	83,08	15,7	18,0	24,7	35,0					<b>SK 873.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	90
	19	1497	1,1	74,29	16,0	18,0	25,0	35,0						
	21	1363	1,2	67,50	15,7	18,0	25,0	35,0						
	23	1231	1,4	61,07	15,4	18,0	25,0	35,0						
	26	1115	1,5	55,35	15,2	18,0	25,0	35,0						
	28	1018	1,7	50,32	14,9	18,0	25,0	35,0						
	31	919	1,8	45,53	14,6	18,0	25,0	34,8						
	36	800	2,1	39,68	14,2	18,0	25,0	34,0						
	40	719	2,4	35,63	13,9	18,0	25,0	33,4						
	44	650	2,6	32,24	13,5	18,0	24,3	32,7						
	47	616	2,7	30,47	13,4	18,0	24,0	32,4						
	52	556	3,0	27,57	13,1	18,0	23,4	31,7						
	55	524	3,0	25,69	12,9	18,0	23,0	31,3						
	61	473	3,1	23,49	12,5	18,0	22,4	30,7						
	33	860	1,6	42,67	14,5	18,0	25,0	30,0					<b>SK 872.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	88
	37	783	1,7	38,77	14,1	18,0	25,0	30,0						
	41	707	1,7	35,08	13,8	18,0	24,8	30,0						
	33	876	1,0	43,43	5,2	6,3	11,9	14,5					<b>SK 773.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	55
	36	785	1,1	39,06	6,0	6,9	12,2	14,7						
40	724	1,1	35,77	6,2	7,0	12,1	14,6							
45	643	1,3	31,83	6,6	7,3	12,1	14,7							
50	577	1,4	28,63	6,7	7,7	12,2	14,7							
56	511	1,6	25,39	6,6	7,8	12,1	14,6							
59	489	1,6	24,23	6,6	7,8	12,0	14,5							
66	433	1,7	21,49	6,4	7,9	11,8	14,3							
53	542	1,5	26,86	6,7	7,9	12,2	14,7		<b>SK 772.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	53				
58	492	1,5	24,41	6,6	7,9	12,0	14,6							
70	410	2,0	20,31	6,4	8,1	11,9	14,4							
77	372	2,1	18,46	6,3	8,0	11,7	14,2							
85	336	2,2	16,66	6,2	8,0	11,5	14,0							
91	316	2,1	15,62	6,1	7,9	11,4	13,8							
56	507	1,0	25,19	10,1	20,0	14,5	20,0		<b>SK 673.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	42				
62	460	1,0	22,82	10,3	20,0	14,1	20,0							
54	529	1,2	26,23	9,9	20,0	14,7	20,0		<b>SK 672.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	41				
61	473	1,3	23,41	10,3	20,0	14,2	20,0							
69	416	1,5	20,62	10,6	20,0	13,9	20,0							
77	371	1,5	18,41	10,8	20,0	13,4	20,0							
82	348	1,6	17,25	10,9	20,0	13,3	20,0							
93	310	2,0	15,35	11,0	20,0	12,9	20,0							
104	276	2,1	13,70	11,2	20,0	12,5	20,0							
113	253	2,1	12,56	11,2	20,0	12,2	20,0							
125	230	2,1	11,38	11,3	20,0	11,8	20,0							
137	209	2,5	10,37	11,3	19,6	11,6	19,6							
67	430	1,0	21,32	2,6	14,5	8,6	14,5				HT HT HT	<b>SK 573.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	36	
74	388	1,1	19,22	3,0	14,5	8,8	14,5							
81	352	1,2	17,42	3,2	14,5	8,9	14,5							

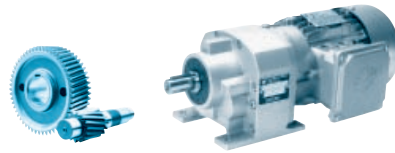


# 3,00 kW 4,00 kW

## I13D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]							
<b>3,00</b>	65	441	1,0	21,85	2,7	15,0	8,7	15,0		<b>SK 572.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	36				
	72	395	1,0	19,57	3,8	15,0	9,7	15,0							
	86	333	1,2	16,46	4,3	15,0	9,9	15,0							
	92	311	1,4	15,38	4,3	15,0	9,9	15,0							
	104	276	1,5	13,67	4,5	15,0	9,9	15,0							
	112	256	1,6	12,68	4,8	15,0	10,1	15,0							
	126	227	1,8	11,25	5,0	15,0	9,8	15,0							
	142	202	2,0	10,04	5,2	15,0	9,5	15,0							
	159	180	2,1	8,92	5,2	15,0	9,2	15,0							
	174	164	2,2	8,15	5,4	15,0	9,0	15,0							
	189	151	2,3	7,49	5,5	15,0	8,8	15,0							
	225	127	2,5	6,30	5,5	15,0	8,4	15,0							
	241	119	2,5	5,88	5,4	14,7	8,2	14,7							
	271	106	2,6	5,23	5,3	13,9	7,9	13,9							
	303	95	2,6	4,69	5,2	13,1	7,6	13,1							
	336	85	2,7	4,22	5,2	12,5	7,4	12,5							
	370	77	2,8	3,83	5,1	12,0	7,2	12,0							
	434	66	2,8	3,27	4,9	11,2	6,8	11,2							
	484	59	2,8	2,92	4,8	10,6	6,6	10,6							
	<b>3,00</b>	151	190	1,0	9,40	0,8	9,5	5,3				9,5	HT	<b>SK 372.1 /3D - 100LA/4 /3D</b>	28
173		166	1,1	8,22	1,2	9,3	5,2	9,3	HT						
196		146	1,2	7,23	1,5	9,1	5,0	9,1	HT						
207		139	1,2	6,89	1,7	9,0	5,0	9,0	HT						
215		133	1,2	6,58	1,8	9,0	4,9	9,0	HT						
238		120	1,3	5,95	1,9	8,7	4,8	8,7	HT						
270		106	1,5	5,24	2,0	8,4	4,7	8,4	HT						
303		94	1,5	4,66	2,1	8,2	4,5	8,2	HT						
338		85	1,5	4,18	2,1	7,9	4,4	7,9	HT						
375		76	1,6	3,78	2,1	7,5	4,3	7,5	HT						
413		69	1,6	3,43	2,2	7,2	4,2	7,2	HT						
453		63	1,6	3,12	2,2	6,9	4,0	6,9	HT						
495		58	1,6	2,86	2,2	6,7	3,9	6,7	HT						
540		53	1,7	2,62	2,2	6,4	3,8	6,4	HT						
<b>4,00</b>		12	3214	1,0	120,26	22,2	22,0	29,9	40,0		<b>SK 973.1 /3D - 112M/4 /3D</b>	131			
		14	2806	1,1	105,23	23,7	22,0	30,5	40,0						
		15	2537	1,3	94,96	24,3	22,0	30,8	40,0						
		17	2307	1,4	86,22	24,5	22,0	31,0	40,0						
		19	2059	1,6	77,16	25,2	22,0	31,3	40,0						
		21	1832	1,8	68,50	25,2	22,0	31,5	40,0						
	22	1763	1,8	65,98	25,4	22,0	31,6	40,0							
	24	1603	2,0	59,91	25,3	22,0	31,7	40,0							
	26	1487	2,2	55,66	25,3	22,0	31,8	40,0							
	27	1399	2,3	52,32	25,3	22,0	31,9	40,0							
	30	1273	2,5	47,60	25,1	22,0	32,0	40,0							
	34	1135	2,8	42,51	24,9	22,0	32,1	40,0							
	<b>4,00</b>	33	1144	2,5	42,76	25,3	22,0	32,1	40,0					<b>SK 972.1 /3D - 112M/4 /3D</b>	136
	<b>4,00</b>	23	1629	1,0	61,07	14,1	17,7	24,9	33,0					<b>SK 873.1 /3D - 112M/4 /3D</b>	99
		26	1476	1,2	55,35	14,0	18,0	25,0	32,9						
		28	1347	1,3	50,32	13,8	18,0	25,0	32,7						
31		1217	1,4	45,53	13,6	18,0	25,0	32,4							
36		1059	1,6	39,68	13,3	18,0	24,8	31,9							
40		952	1,8	35,63	13,1	18,0	24,3	31,5							
44		860	2,0	32,24	12,9	18,0	23,7	31,0							
47		815	2,1	30,47	12,7	18,0	23,4	30,8							
<b>4,00</b>		34	1139	1,2	42,67	13,6	18,0	25,0	30,0		<b>SK 872.1 /3D - 112M/4 /3D</b>	97			
	37	1036	1,3	38,77	13,3	18,0	24,7	30,0							
	41	936	1,3	35,08	13,1	18,0	24,2	30,0							
	45	854	1,9	32,00	12,9	18,0	23,7	30,0							
	49	777	2,0	29,08	12,6	18,0	23,2	30,0							
	77	498	3,1	18,67	11,4	17,3	20,8	28,2							
	84	453	3,1	16,96	11,1	17,0	20,3	27,6							
	94	406	3,4	15,18	10,9	16,7	19,7	27,0							
	103	369	3,4	13,79	10,6	16,4	19,2	26,4							



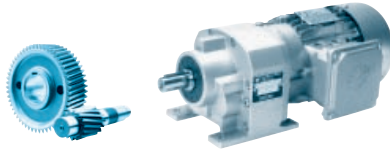
# II3D

## 4,00 kW 5,50 kW

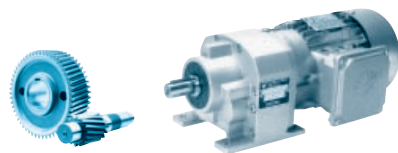
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]				
4,00	45	852	1,0	31,83	3,9	5,0	10,4	12,6	HT	SK 773.1 /3D - 112M/4 /3D	64	
	50	763	1,1	28,63	4,7	5,6	10,7	12,9				
	56	677	1,2	25,39	5,2	6,0	10,8	13,0				
	59	647	1,2	24,23	5,2	6,0	10,7	12,9				HT
		53	718	1,1	26,86	5,1	5,9	10,8	13,1		SK 772.1 /3D - 112M/4 /3D	62
		59	652	1,1	24,41	5,4	6,1	10,8	13,1			
		70	543	1,5	20,31	5,9	6,6	10,8	13,1			
		78	493	1,6	18,46	5,8	6,7	10,7	13,0			
		86	444	1,7	16,66	5,7	6,8	10,7	12,9			
		91	418	1,8	15,62	5,7	6,7	10,5	12,8			
		100	384	1,9	14,38	5,6	7,0	10,6	12,8			
		110	348	2,0	13,07	5,5	6,9	10,4	12,6			
		123	311	2,2	11,67	5,4	7,0	10,3	12,5			
		129	295	2,3	11,06	5,3	6,9	10,1	12,3			
		135	283	2,4	10,60	5,3	6,9	10,1	12,2			
			69	551	1,1	20,62	9,8	20,0	13,2			
	78		492	1,1	18,41	10,2	20,0	12,9	20,0			
	83		461	1,2	17,25	10,3	20,0	12,7	20,0			
	93		410	1,5	15,35	10,6	20,0	12,4	20,0			
104	366		1,6	13,70	10,8	20,0	12,0	20,0				
114	335		1,7	12,56	10,9	19,9	11,8	19,9				
126	304		1,9	11,38	11,1	19,4	11,5	19,4				
138	276		2,1	10,37	11,2	19,0	11,2	19,0				
155	247		2,1	9,25	10,9	18,4	10,9	18,4				
165	231		2,3	8,66	10,7	18,1	10,7	18,1				
169	226		2,3	8,48	10,6	18,0	10,6	18,0				
186	205		2,6	7,68	10,3	17,5	10,3	17,5				
212	180		2,9	6,75	10,0	16,5	10,0	16,5				
234	163		3,1	6,12	9,7	15,8	9,7	15,8				
256	149		3,3	5,59	9,5	15,2	9,5	15,2				
283	135		3,3	5,06	9,2	14,5	9,2	14,5				
	93		411	1,0	15,38	2,2	15,0	7,7	15,0	HT	SK 572.1 /3D - 112M/4 /3D	45
	105	365	1,1	13,67	2,5	15,0	7,9	15,0				
	113	339	1,2	12,68	3,0	15,0	8,3	15,0	HT			
	127	301	1,4	11,25	3,4	15,0	8,6	15,0				
	143	268	1,5	10,04	3,7	15,0	8,7	15,0	HT			
	160	238	1,6	8,92	3,9	15,0	8,8	15,0				
	176	218	1,7	8,15	4,3	15,0	8,7	15,0	HT			
	191	201	1,7	7,49	4,5	15,0	8,5	15,0				
	226	169	1,9	6,30	4,6	14,6	8,1	14,6	HT			
	243	157	1,9	5,88	4,6	14,2	8,0	14,2				
	273	140	1,9	5,23	4,6	13,4	7,7	13,4	HT			
	305	125	2,0	4,69	4,6	12,7	7,5	12,7				
	338	113	2,0	4,22	4,5	12,2	7,2	12,2	HT			
	373	103	2,1	3,83	4,5	11,6	7,0	11,6				
	437	87	2,2	3,27	4,4	10,9	6,7	10,9	HT			
	487	78	2,2	2,92	4,3	10,4	6,5	10,4				
5,50	15	3440	1,0	94,96	16,9	19,9	29,6	40,0		SK 973.1 /3D - 132S/4 /3D	145	
	17	3129	1,1	86,22	17,6	20,4	30,0	40,0				
	19	2792	1,2	77,16	19,1	21,5	30,5	40,0				
	21	2484	1,3	68,50	19,7	21,9	30,8	40,0				
	22	2390	1,3	65,98	20,2	22,0	31,0	40,0				
	24	2174	1,5	59,91	20,5	22,0	31,2	40,0				
	26	2017	1,6	55,66	20,8	22,0	31,3	40,0				
	28	1897	1,7	52,32	21,0	22,0	31,5	40,0				
	30	1726	1,9	47,60	21,3	22,0	31,6	40,0				
	34	1540	2,1	42,51	21,5	22,0	31,8	40,0				
	39	1356	2,4	37,36	21,6	22,0	31,9	40,0				
	41	1276	2,5	35,19	21,7	22,0	32,0	40,0				
	45	1160	2,8	31,95	21,5	22,0	32,1	40,0				
	47	1121	2,8	30,97	21,5	22,0	32,1	40,0				
	53	987	3,0	27,22	21,3	22,0	32,2	40,0				
	57	924	3,2	25,51	21,2	21,9	32,2	40,0				
	65	813	3,4	22,42	20,9	21,5	32,3	39,3				

# 5,50 kW

# I13D



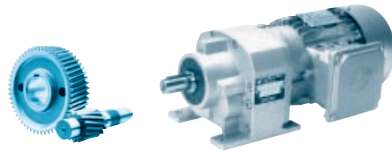
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>5,50</b>	34	1551	1,9	42,76	21,9	22,0	31,8	40,0		<b>SK 972.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	150
	39	1347	2,2	37,19	22,0	22,0	31,9	40,0			
	44	1207	2,4	33,36	21,7	22,0	32,0	40,0			
	48	1098	2,6	30,29	21,5	22,0	32,1	40,0			
	53	1000	2,6	27,66	21,2	22,0	32,2	40,0			
	63	839	2,7	23,19	20,7	21,3	32,3	39,3			
	66	797	3,5	21,99	21,0	21,7	32,3	39,3			
	32	1650	1,0	45,53	12,2	14,4	23,4	28,8	HT	<b>SK 873.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	113
	37	1437	1,2	39,68	12,1	15,0	23,4	28,8			
	41	1291	1,3	35,63	12,0	15,4	23,2	28,7			
	45	1166	1,5	32,24	11,8	15,6	22,8	28,5			
	48	1105	1,5	30,47	11,7	15,7	22,5	28,4			
	53	998	1,7	27,57	11,6	15,7	22,0	28,1			
	56	940	1,8	25,69	11,5	15,8	21,8	27,9			
	62	849	1,9	23,49	11,3	15,8	21,3	27,5			
	68	775	2,1	21,38	11,1	15,8	20,8	27,2			
	45	1158	1,4	32,00	11,9	15,8	22,8	28,6		<b>SK 872.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	111
	50	1054	1,5	29,08	11,7	15,7	22,3	28,3			
	52	1014	1,6	28,00	11,6	15,9	22,1	28,2			
	57	922	1,7	25,44	11,4	15,8	21,7	27,8			
	63	833	1,9	23,02	11,2	15,8	21,2	27,5			
	78	676	2,3	18,67	10,8	15,7	20,2	26,7			
	85	615	2,5	16,96	10,6	15,5	19,7	26,2			
	95	550	2,7	15,18	10,3	15,4	19,2	25,7			
	105	501	2,9	13,79	10,1	15,1	18,8	25,2			
	116	452	3,3	12,48	9,9	14,9	18,3	24,7			
	129	407	3,4	11,24	9,6	14,7	17,8	24,3			
	139	379	3,7	10,44	9,4	14,3	17,5	23,7			
	157	335	4,1	9,24	9,2	14,1	16,9	23,2			
	71	736	1,1	20,31	3,6	4,3	9,3	11,3		<b>SK 772.1 /3D - 132S/4 /3D</b>	76
	79	668	1,2	18,46	3,9	4,5	9,3	11,3			
	87	602	1,2	16,66	4,3	4,8	9,4	11,4			
	93	566	1,2	15,62	4,4	4,8	9,3	11,3			
	101	520	1,4	14,38	4,9	5,3	9,5	11,5			
	111	472	1,5	13,07	5,0	5,4	9,4	11,4			
	124	422	1,6	11,67	5,0	5,6	9,4	11,4			
	131	400	1,7	11,06	4,9	5,4	9,3	11,2			
	137	383	1,8	10,60	4,9	5,6	9,3	11,3			
	145	362	1,9	10,00	4,8	5,4	9,1	11,1			
	162	325	2,0	8,97	4,8	5,5	9,1	11,0			
	179	294	2,2	8,12	4,7	5,4	9,0	10,8			
	190	276	2,2	7,63	4,6	5,2	8,8	10,6			
	94	556	1,1	15,35	9,7	19,6	11,7	19,6	HT		
	106	496	1,2	13,70	10,1	19,1	11,4	19,1	HT		
	115	455	1,2	12,56	10,4	18,8	11,2	18,8			
	127	412	1,2	11,38	10,6	18,4	10,9	18,4			
	140	375	1,5	10,37	10,7	18,1	10,7	18,1	HT		
	157	334	1,6	9,25	10,4	17,6	10,4	17,6	HT		
	168	313	1,3	8,66	10,2	17,3	10,2	17,3			
	171	306	1,7	8,48	10,2	17,3	10,2	17,3			
	189	278	1,9	7,68	9,9	16,5	9,9	16,5			
	215	245	2,1	6,75	9,6	15,7	9,6	15,7	HT		
	237	222	2,3	6,12	9,4	15,1	9,4	15,1	HT		
	260	202	2,4	5,59	9,2	14,5	9,2	14,5	HT		
	287	183	2,6	5,06	8,9	14,0	8,9	14,0	HT		
	315	167	2,7	4,61	8,7	13,4	8,7	13,4	HT		
	344	153	2,8	4,22	8,5	12,9	8,5	12,9	HT		
	375	140	2,9	3,88	8,3	12,5	8,3	12,5	HT		
	406	129	2,8	3,58	8,1	12,1	8,1	12,1	HT		
	438	120	2,8	3,31	7,9	11,7	7,9	11,7	HT		
	473	111	2,9	3,07	7,7	11,4	7,7	11,4	HT		
	508	103	2,9	2,86	7,5	11,1	7,5	11,1	HT		
	546	96	2,9	2,66	7,4	10,8	7,4	10,8	HT		



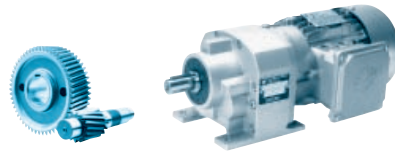
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]					
<b>7,50</b>	21	3388	1,0	68,50	12,3	15,4	29,7	40,0	HT	<b>SK 973.1 /3D - 132M/4 /3D</b> 156			
	22	3260	1,0	65,98	13,2	16,1	29,9	40,0					
	24	2964	1,1	59,91	14,1	16,7	30,3	40,0					
	26	2750	1,2	55,66	14,9	17,3	30,5	40,0					
	28	2587	1,2	52,32	15,4	17,7	30,7	40,0					
	30	2354	1,4	47,60	16,2	18,3	31,0	40,0					
	34	2100	1,5	42,51	16,9	18,8	31,3	40,0					
	39	1849	1,7	37,36	17,6	19,2	31,5	40,0					
	41	1740	1,8	35,19	18,0	19,5	31,6	40,0					
	45	1582	2,0	31,95	18,1	19,4	31,7	39,5					
	47	1528	2,0	30,97	18,2	19,5	31,8	39,3					
	53	1346	2,2	27,22	18,4	19,5	31,9	38,6					
	57	1260	2,4	25,51	18,4	19,5	32,0	38,2					
	65	1109	2,5	22,42	18,5	19,4	32,1	37,4					
		34	2115	1,4	42,76	17,5	19,3	31,3			40,0		<b>SK 972.1 /3D - 132M/4 /3D</b> 161
		39	1837	1,6	37,19	18,1	19,7	31,5			40,0		
	44	1646	1,8	33,36	18,2	19,6	31,7	39,9					
	48	1497	1,9	30,29	18,2	19,5	31,8	39,2					
	53	1364	1,9	27,66	18,2	19,4	31,9	38,6					
	63	1144	2,0	23,19	18,1	19,1	32,1	37,3					
	66	1087	2,6	21,99	18,8	19,7	32,1	37,6					
	74	974	2,6	19,72	18,5	19,3	32,2	36,7					
	82	874	3,0	17,65	18,5	19,2	32,3	36,0					
	91	783	3,0	15,84	18,2	18,8	32,3	35,1					
	41	1761	1,0	35,63	10,1	11,3	20,4	25,1	HT	<b>SK 873.1 /3D - 132M/4 /3D</b> 124			
	45	1590	1,1	32,24	10,5	11,8	20,5	25,2	HT				
	48	1507	1,1	30,47	10,5	12,1	20,5	25,3	HT				
	53	1361	1,2	27,57	10,4	12,5	20,5	25,3	HT				
	56	1282	1,3	25,69	10,4	12,8	20,5	25,3	HT				
	62	1158	1,4	23,49	10,3	13,0	20,4	25,1	HT				
	68	1057	1,5	21,38	10,2	13,3	20,1	25,0	HT				
	45	1580	1,0	32,00	10,6	12,1	20,6	25,4	HT		<b>SK 872.1 /3D - 132M/4 /3D</b> 122		
	50	1437	1,1	29,08	10,5	12,4	20,5	25,3					
	52	1382	1,2	28,00	10,5	12,7	20,7	25,4					
	57	1258	1,3	25,44	10,4	12,8	20,5	25,3					
	63	1136	1,4	23,02	10,3	13,1	20,3	25,1					
	78	921	1,7	18,67	10,1	13,6	19,5	24,8					
	85	839	1,8	16,96	9,9	13,5	19,1	24,5					
	95	750	2,0	15,18	9,7	13,6	18,7	24,2					
	105	683	2,2	13,79	9,5	13,5	18,3	23,8					
	116	617	2,4	12,48	9,4	13,4	17,8	23,5					
	129	556	2,5	11,24	9,2	13,4	17,4	23,1					
	139	517	2,7	10,44	9,0	12,9	17,1	22,6					
	157	457	3,0	9,24	8,8	12,7	16,6	22,3					
	163	439	2,7	8,87	8,6	12,2	16,4	21,9					
	187	383	3,0	7,73	8,4	12,0	15,8	21,4					
	220	325	3,0	6,57	8,0	11,3	15,2	20,6					
	256	279	3,0	5,66	7,7	10,7	14,6	19,9					
	263	272	3,1	5,50	7,7	10,8	14,5	19,9					
	101	709	1,0	14,38	2,5	2,8	8,0	9,7	HT	<b>SK 772.1 /3D - 132M/4 /3D</b> 87			
	111	644	1,1	13,07	2,9	3,0	8,1	9,8	HT				
	124	576	1,2	11,67	3,4	3,5	8,2	10,0	HT				
	131	546	1,3	11,06	3,4	3,4	8,1	9,8	HT				
	137	523	1,3	10,60	3,6	3,7	8,2	10,0	HT				
	145	493	1,4	10,00	3,6	3,6	8,1	9,8	HT				
	162	443	1,5	8,97	4,0	3,9	8,2	9,9	HT				
	179	400	1,6	8,12	4,1	4,0	8,1	9,8	HT				
	190	377	1,6	7,63	4,0	3,8	7,9	9,6	HT				
	219	327	1,8	6,63	4,2	4,4	8,3	10,1	HT				
	234	306	1,9	6,19	4,1	4,0	7,8	9,5	HT				
	270	266	2,1	5,38	4,1	4,5	8,1	9,8	HT				
	308	233	2,4	4,71	3,9	4,3	7,7	9,4	HT				
	140	511	1,1	10,37	10,0	17,0	10,1	17,0	HT	<b>SK 672.1 /3D - 132M/4 /3D</b> 75			
	157	456	1,2	9,25	9,9	16,6	9,9	16,6	HT				
	168	427	1,0	8,66	9,7	16,2	9,7	16,2	HT				
	171	418	1,3	8,48	9,7	16,1	9,7	16,1	HT				
	189	379	1,4	7,68	9,5	15,5	9,5	15,5	HT				
	215	333	1,6	6,75	9,2	14,8	9,2	14,8	HT				
	237	302	1,7	6,12	9,0	14,2	9,0	14,2	HT				

# 7,50 kW 9,20 kW

## I13D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
7,50	260	276	1,8	5,59	8,8	13,8	8,8	13,8	HT	SK 672.1 /3D - 132M/4 /3D 75	
	287	250	1,9	5,06	8,6	13,3	8,6	13,3	HT		
	315	227	2,0	4,61	8,4	12,8	8,4	12,8	HT		
	344	208	2,0	4,22	8,2	12,4	8,2	12,4	HT		
	375	191	2,1	3,88	8,0	12,0	8,0	12,0	HT		
	406	176	2,0	3,58	7,8	11,6	7,8	11,6	HT		
	438	164	2,1	3,31	7,7	11,3	7,7	11,3	HT		
	473	151	2,1	3,07	7,5	11,0	7,5	11,0	HT		
	508	141	2,1	2,86	7,3	10,7	7,3	10,7	HT		
	546	131	2,1	2,66	7,2	10,4	7,2	10,4	HT		
9,20	28	3184	1,0	52,32	10,6	13,5	30,0	37,6	HT	SK 973.1 /3D - 132Ma/4 /3D 163	
	30	2898	1,1	47,60	11,8	14,4	30,3	37,8	HT		
	34	2584	1,2	42,51	13,0	15,3	30,7	37,8	HT		
	39	2275	1,4	37,36	14,1	16,1	31,1	37,7	HT		
	41	2142	1,5	35,19	14,8	16,7	31,2	37,8	HT		
	45	1948	1,6	31,95	15,1	16,8	31,4	37,3	HT		
	47	1881	1,6	30,97	15,3	17,0	31,5	37,2	HT		
	53	1656	1,8	27,22	15,9	17,3	31,7	36,8	HT		
	57	1551	1,9	25,51	16,1	17,4	31,8	36,5	HT		
	64	1365	2,1	22,42	16,4	17,6	31,9	35,9	HT		
	34	2603	1,1	42,76	13,7	16,0	30,7	38,4			SK 972.1 /3D - 132Ma/4 /3D 168
	39	2262	1,3	37,19	14,9	16,8	31,1	38,2			
	43	2026	1,4	33,36	15,1	16,9	31,3	37,6			
	48	1843	1,5	30,29	15,4	17,0	31,5	37,2			
	52	1679	1,5	27,66	15,6	17,1	31,7	36,7			
	62	1408	1,6	23,19	15,9	17,1	31,9	35,7			
	66	1338	2,1	21,99	16,9	18,0	32,0	36,1			
	73	1198	2,3	19,72	16,7	17,7	32,0	35,4			
82	1076	2,6	17,65	17,0	17,9	32,1	34,9				
91	964	2,8	15,84	16,8	17,6	31,5	34,1				
102	862	3,1	14,16	16,7	17,4	30,8	33,4				
107	824	3,2	13,56	16,8	17,5	30,7	33,2				
112	784	3,3	12,86	16,5	17,1	30,2	32,7				
125	703	3,6	11,54	16,6	17,1	29,7	32,1				
52	1676	1,0	27,57	8,6	9,8	18,6	22,9	HT	SK 873.1 /3D - 132Ma/4 /3D 131		
56	1578	1,0	25,69	9,2	10,2	18,7	23,0	HT			
62	1425	1,2	23,49	9,5	10,7	18,8	23,1	HT			
68	1300	1,2	21,38	9,5	11,1	18,8	23,2	HT			
57	1548	1,0	25,44	9,3	10,3	18,7	23,0	HT	SK 872.1 /3D - 132Ma/4 /3D 129		
63	1398	1,1	23,02	9,5	10,8	18,8	23,1	HT			
77	1134	1,4	18,67	9,4	11,7	18,9	23,2				
85	1032	1,5	16,96	9,3	11,8	18,6	23,0				
95	924	1,6	15,18	9,2	12,1	18,2	22,9				
105	840	1,7	13,79	9,1	12,0	17,9	22,6				
116	759	1,9	12,48	8,9	11,9	17,5	22,4				
128	684	2,0	11,24	8,8	12,0	17,1	22,2				
138	636	2,2	10,44	8,6	11,5	16,8	21,7				
156	562	2,5	9,24	8,5	11,5	16,3	21,5				
163	541	2,5	8,87	8,3	11,0	16,1	21,1				
187	471	2,8	7,73	8,1	11,0	15,6	20,7				
219	400	3,1	6,57	7,8	10,5	15,0	20,0				
256	344	3,3	5,66	7,5	10,0	14,4	19,4				
262	335	3,4	5,50	7,5	10,2	14,4	19,4	HT			
124	709	1,0	11,67	1,8	1,9	7,2	8,8	HT		SK 772.1 /3D - 132Ma/4 /3D 94	
131	672	1,0	11,06	1,8	1,9	7,1	8,7	HT			
137	643	1,1	10,60	2,1	2,2	7,3	8,9	HT			
145	607	1,1	10,00	2,1	2,2	7,2	8,7	HT			
161	545	1,2	8,97	2,7	2,6	7,4	8,9	HT			
178	493	1,3	8,12	2,9	2,8	7,4	8,9	HT			
189	464	1,3	7,63	2,8	2,6	7,2	8,7	HT			
218	403	1,5	6,63	3,3	3,6	7,8	9,4	HT			
233	376	1,5	6,19	3,4	3,1	7,3	8,8	HT			
269	327	1,7	5,38	3,7	3,8	7,7	9,3	HT			
307	287	2,0	4,71	3,7	3,6	7,3	8,9	HT			
326	270	2,0	4,42	3,7	3,5	7,2	8,7	HT			
375	234	2,3	3,84	3,7	3,9	7,4	8,9	HT			
401	219	2,2	3,59	3,5	3,6	7,0	8,5	V			
462	190	2,6	3,12	3,5	3,9	7,1	8,7	V			

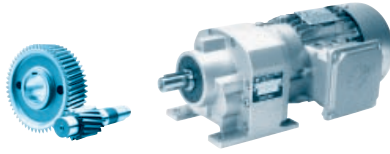




# II3D

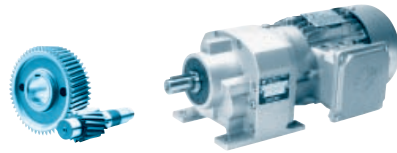
## 9,20 kW 11,0 kW

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]						
<b>9,20</b>	171	514	1,0	8,48	9,3	15,1	9,3	15,1	HT	V	<b>SK 672.1 /3D - 132Ma/4 /3D</b>	82		
	188	466	1,1	7,68	9,1	14,6	9,1	14,6	HT	V				
	214	410	1,3	6,75	8,9	14,1	8,9	14,1	HT	V				
	236	372	1,4	6,12	8,7	13,6	8,7	13,6	HT	V				
	259	339	1,4	5,59	8,6	13,2	8,6	13,2	HT	V				
	286	308	1,6	5,06	8,4	12,8	8,4	12,8	HT	V				
	314	280	1,6	4,61	8,2	12,4	8,2	12,4	HT	V				
	343	256	1,6	4,22	8,0	12,0	8,0	12,0	HT	V				
	374	235	1,7	3,88	7,8	11,6	7,8	11,6	HT	V				
	405	217	1,7	3,58	7,6	11,3	7,6	11,3	HT	V				
	436	201	1,7	3,31	7,5	11,0	7,5	11,0	HT	V				
	472	186	1,7	3,07	7,3	10,7	7,3	10,7	HT	V				
	507	173	1,7	2,86	7,2	10,4	7,2	10,4	HT	V				
	545	161	1,7	2,66	7,0	10,1	7,0	10,1	HT	V				
<b>11,0</b>	34	3058	1,0	42,51	9,1	11,8	30,1	34,8	HT	V	<b>SK 973.1 /3D - 160M/4 /3D</b>	174		
	39	2693	1,2	37,36	10,6	13,0	30,6	35,0	HT	V				
	41	2534	1,3	35,19	11,5	13,8	30,8	35,2	HT	V				
	46	2305	1,4	31,95	12,1	14,2	31,0	35,0	HT	V				
	47	2226	1,4	30,97	12,4	14,4	31,1	35,0	HT	V				
	54	1960	1,5	27,22	13,3	15,0	31,4	34,8	HT	V				
	57	1835	1,6	25,51	13,7	15,3	31,5	34,6	HT	V				
	65	1616	1,7	22,42	14,3	15,7	31,6	34,3	HT	V				
	39	2676	1,1	37,19	11,5	13,8	30,6	35,6					<b>SK 972.1 /3D - 160M/4 /3D</b>	179
	44	2398	1,2	33,36	12,1	14,2	31,0	35,2						
	48	2181	1,3	30,29	12,6	14,5	31,2	35,0						
	53	1987	1,3	27,66	13,0	14,8	31,4	34,6						
	63	1666	1,4	23,19	13,6	15,1	31,3	33,9						
	66	1583	1,8	21,99	14,8	16,2	31,8	34,6						
	74	1418	2,0	19,72	14,9	16,1	31,3	33,9						
	83	1273	2,2	17,65	15,4	16,4	31,0	33,6						
	92	1140	2,4	15,84	15,3	16,2	30,4	32,9						
	103	1020	2,6	14,16	15,3	16,2	29,8	32,3						
	108	975	2,7	13,56	15,5	16,3	29,7	32,2						
	113	927	2,8	12,86	15,3	16,0	29,3	31,7						
	126	832	3,0	11,54	15,5	16,1	28,9	31,3						
	141	746	3,3	10,35	15,2	15,5	28,2	30,5						
	155	678	3,7	9,40	15,0	15,0	27,6	29,9						
	68	1539	1,0	21,38	7,9	8,4	17,2	21,2	HT	V	<b>SK 873.1 /3D - 160M/4 /3D</b>	142		
	76	1390	1,2	19,34	8,6	8,9	17,3	21,3	HT	V				
	78	1342	1,1	18,67	8,7	9,3	17,5	21,6	HT	V	<b>SK 872.1 /3D - 160M/4 /3D</b>	140		
	86	1221	1,3	16,96	8,7	9,5	17,4	21,5	HT	V				
	96	1093	1,3	15,18	8,6	10,1	17,5	21,6	HT	V				
	106	995	1,5	13,79	8,5	10,1	17,4	21,4	HT	V				
	117	898	1,6	12,48	8,4	10,2	17,0	21,2	HT	V				
	130	809	1,7	11,24	8,4	10,4	16,7	21,1	HT	V				
	140	753	1,9	10,44	8,2	10,0	16,4	20,7	HT	V				
158	665	2,1	9,24	8,1	10,3	16,0	20,6	HT	V					
164	640	2,1	8,87	7,9	9,8	15,8	20,2							
189	557	2,3	7,73	7,8	9,9	15,3	20,0	HT	V					
222	474	2,6	6,57	7,5	9,6	14,7	19,3							
258	407	2,8	5,66	7,3	9,2	14,2	18,7							
265	396	2,9	5,50	7,3	9,5	14,1	18,9	HT	V					
312	337	3,3	4,68	7,0	9,1	13,6	18,2	HT	V					
363	289	3,1	4,03	6,7	8,7	13,0	17,6	HT	V					
393	267	3,3	3,69	6,6	8,6	12,8	17,4		V					
458	229	3,7	3,18	6,4	8,3	12,3	16,8		V					
163	645	1,0	8,97	1,4	1,4	6,6	8,0	HT	V	<b>SK 772.1 /3D - 160M/4 /3D</b>			105	
180	583	1,1	8,12	1,7	1,7	6,6	8,0	HT	V					
191	549	1,1	7,63	1,6	1,5	6,5	7,8	HT	V					
220	477	1,3	6,63	2,2	2,7	7,2	8,8	HT	V					
236	446	1,3	6,19	2,4	2,2	6,6	8,1	HT	V					
272	387	1,5	5,38	2,9	3,1	7,2	8,7	HT	V					
310	339	1,7	4,71	3,4	3,0	6,9	8,3	HT	V					
329	319	1,7	4,42	3,2	2,8	6,7	8,1	HT	V					
379	277	1,9	3,84	3,5	3,4	7,1	8,5		V					
406	259	1,9	3,59	3,4	3,1	6,7	8,1	HT	V					
467	225	2,2	3,12	3,4	3,5	6,9	8,3		V					

**15,0 kW**  
**18,5 kW**





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>15,0</b>	46	3143	1,0	31,95	5,3	7,2	27,6	29,9	HT V	<b>SK 973.1 /3D - 160L/4 /3D</b>	186
	47	3036	1,0	30,97	5,8	7,7	27,7	30,0	HT V		
	54	2673	1,1	27,22	7,5	9,2	28,1	30,4	HT V		
	57	2502	1,2	25,51	8,3	9,8	28,2	30,6	HT V		
	66	2159	1,3	21,99	10,3	11,8	28,8	31,2	HT	<b>SK 972.1 /3D - 160L/4 /3D</b>	191
	74	1934	1,4	19,72	10,8	12,0	28,4	30,8	HT		
	83	1736	1,6	17,65	11,7	12,8	28,5	30,9	HT		
	92	1555	1,8	15,84	12,0	12,7	28,1	30,4	HT		
	103	1391	1,9	14,16	12,4	12,9	27,8	30,1	HT		
	108	1330	2,0	13,56	12,8	13,3	27,8	30,1	HT		
	113	1265	2,1	12,86	12,5	12,9	27,4	29,6	HT		
	126	1135	2,2	11,54	13,1	13,3	27,2	29,5	HT		
	141	1017	2,4	10,35	13,0	13,0	26,7	28,9	HT		
	155	925	2,7	9,40	13,0	12,8	26,2	28,4	HT		
	173	828	2,7	8,45	12,8	12,3	25,5	27,6	HT		
	203	707	2,9	7,19	12,8	12,1	24,8	26,9	HT		
	218	657	3,3	6,68	13,0	12,2	24,6	26,7	HT		
	237	605	2,7	6,17	12,3	11,4	23,8	25,8	HT		
	96	1490	1,0	15,18	6,0	5,9	15,1	18,5	HT V	<b>SK 872.1 /3D - 160L/4 /3D</b>	152
	106	1356	1,1	13,79	6,6	6,3	15,1	18,6	HT		
	117	1225	1,2	12,48	7,2	6,8	15,2	18,7	HT		
130	1103	1,3	11,24	7,5	7,4	15,4	18,9	HT V			
140	1026	1,4	10,44	7,3	7,1	15,0	18,5	HT			
158	907	1,5	9,24	7,3	7,8	15,2	18,7	HT			
164	872	1,5	8,87	7,2	7,3	14,8	18,3	HT			
189	760	1,7	7,73	7,2	7,8	14,8	18,3	HT			
222	646	1,9	6,57	7,0	7,8	14,2	17,9	HT			
258	555	2,1	5,66	6,8	7,6	13,7	17,5	HT			
265	540	2,1	5,50	6,8	8,0	13,7	17,7	HT V			
312	459	2,4	4,68	6,6	7,8	13,2	17,2	HT V			
363	394	2,3	4,03	6,4	7,6	12,7	16,7	HT			
393	364	2,4	3,69	6,3	7,7	12,5	16,6	HT V			
458	313	2,7	3,18	6,1	7,4	12,0	16,0	HT V			
<b>18,5</b>	66	2662	1,1	21,99	6,4	7,5	26,0	28,2	HT	<b>SK 972.1 /3D - 180M/4 /3D</b>	187
	74	2385	1,2	19,72	7,1	8,0	25,9	28,1	HT		
	83	2141	1,3	17,65	8,6	9,3	26,3	28,5	HT		
	92	1918	1,4	15,84	9,0	9,5	26,0	28,2	HT		
	103	1715	1,6	14,16	9,8	10,1	26,0	28,1	HT		
	108	1640	1,6	13,56	10,3	10,6	26,1	28,3	HT		
	113	1560	1,7	12,86	10,1	10,2	25,7	27,8	HT		
	126	1400	1,8	11,54	11,0	11,0	25,8	27,9	HT		
	141	1254	2,0	10,35	11,1	10,9	25,3	27,4	HT		
	155	1140	2,2	9,40	11,3	10,9	25,0	27,0	HT		
	173	1021	2,3	8,45	11,1	10,6	24,4	26,4	HT		
	203	871	2,6	7,19	11,4	10,6	23,8	25,8	HT		
	218	811	2,8	6,68	11,7	10,9	23,8	25,7	HT V		
	237	746	2,8	6,17	11,1	10,1	22,9	24,9	HT		
	277	637	3,1	5,25	11,1	10,0	22,4	24,2	HT		
	321	551	3,6	4,56	11,4	10,2	22,0	23,8	HT V		
	390	453	4,0	3,74	11,0	9,6	20,9	22,7	HT V		
	130	1361	1,0	11,24	5,3	4,9	13,8	16,9	HT V	<b>SK 872.1 /3D - 180M/4 /3D</b>	148
	140	1266	1,1	10,44	5,2	4,7	13,5	16,6	HT V		
	158	1118	1,2	9,24	6,4	5,7	13,9	17,1	HT V		
	164	1076	1,2	8,87	5,9	5,2	13,5	16,6	HT V		
189	937	1,4	7,73	6,6	6,1	13,7	16,9	HT V			
222	797	1,5	6,57	6,5	6,2	13,6	16,7	HT V			
258	684	1,7	5,66	6,3	6,3	13,3	16,4	HT			
265	666	1,7	5,50	6,4	6,8	13,4	16,7	HT V			
312	566	1,9	4,68	6,2	6,8	12,9	16,3	HT V			
363	486	1,9	4,03	6,1	6,7	12,4	15,9	HT V			
393	449	2,0	3,69	6,0	6,8	12,3	15,9	HT V			
458	386	2,2	3,18	5,8	6,7	11,8	15,4	HT V			



# I13D

**22,0 kW**  
**30,0 kW**  
**37,0 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>22,0</b>	74	2836	1,0	19,72	3,5	4,4	23,4	25,4	HT V	<b>SK 972.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 213
	83	2546	1,1	17,65	5,4	6,1	24,1	26,1	HT V	
	92	2281	1,2	15,84	6,1	6,6	24,0	26,0	HT V	
	103	2040	1,3	14,16	7,2	7,4	24,1	26,2	HT V	
	108	1950	1,3	13,56	7,9	8,1	24,4	26,5	HT V	
	113	1855	1,4	12,86	7,7	7,8	24,0	26,0	HT V	
	126	1665	1,5	11,54	9,0	8,9	24,4	26,4	HT V	
	141	1491	1,7	10,35	9,2	9,0	24,0	26,0	HT V	
	155	1356	1,8	9,40	9,5	9,1	23,8	25,7	HT V	
	173	1214	1,9	8,45	9,5	9,0	23,2	25,2	HT V	
	203	1036	2,2	7,19	10,0	9,3	22,9	24,8	HT V	
	218	964	2,3	6,68	10,5	9,7	22,9	24,8	HT V	
	237	887	2,3	6,17	9,8	8,9	22,1	23,9	HT V	
	277	757	2,6	5,25	10,0	9,0	21,6	23,4	HT V	
	321	655	3,1	4,56	10,6	9,4	21,4	23,2	V	
	390	538	3,4	3,74	10,2	8,9	20,4	22,1	V	
	439	479	3,5	3,33	10,2	8,8	20,0	21,6	V	
<b>30,0</b>	222	947	1,3	6,57	5,6	4,8	12,5	15,4	HT V	<b>SK 872.1 /3D - 180L/4 /3D</b> 174
	258	814	1,4	5,66	5,9	5,0	12,4	15,3	HT V	
	312	673	1,6	4,68	5,9	5,7	12,5	15,4	HT V	
	363	578	1,6	4,03	5,8	5,7	12,2	15,1	HT V	
	393	534	1,6	3,69	5,8	6,0	12,0	15,2	HT V	
	458	459	1,8	3,18	5,6	5,9	11,6	14,8	HT V	
<b>37,0</b>	174	1644	1,4	8,45	5,8	5,5	20,6	22,3	HT V	<b>SK 972.1 /3D - 200L/4 /3D</b> 266
	204	1403	1,6	7,19	6,8	6,3	20,6	22,4	HT V	
	219	1306	1,7	6,68	7,7	7,0	20,9	22,7	HT V	
	238	1202	1,7	6,17	6,9	6,2	20,0	21,7	HT V	
	279	1026	1,9	5,25	7,6	6,7	19,8	21,5	HT V	
	323	888	2,3	4,56	8,6	7,5	20,0	21,6	HT V	
	393	729	2,5	3,74	8,4	7,3	19,2	20,7	HT V	
	442	649	2,6	3,33	8,6	7,4	18,8	20,4	HT V	
<b>37,0</b>	279	1265	1,6	5,25	5,4	4,6	18,3	19,9	HT V	<b>SK 972.1 /3D - 225S/4 /3D</b> 315
	393	899	2,0	3,74	6,9	5,8	18,1	19,6	HT V	
	442	800	2,1	3,33	7,2	6,0	17,9	19,4	HT V	



**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---





**Standard - Stirnradgetriebemotoren  
Standard - Helical gear motors  
Motoréducteurs à engrenages cylindriques - Standard**

---

**0,12 kW - 7,50 kW**



# 0,12 kW

## I13D





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
0,12	3,1	368	1,1	429,23	7,0	7,7	11,3	9,0		<b>SK 300 /3D - 63S/4 /3D</b>	32			
	3,5	330	1,2	383,92	7,1	7,7	11,3	9,0						
	3,9	297	1,1	376,15	7,2	7,7	11,4	9,0						
	4,2	270	1,5	314,20	7,3	7,7	11,4	9,0						
	4,7	246	1,6	286,81	7,4	7,7	11,1	9,0						
	5,1	226	1,8	263,08	7,4	7,7	10,9	9,0						
	5,5	208	1,9	242,31	7,4	7,7	10,6	9,0						
	6,0	192	2,1	223,98	7,5	7,7	10,4	9,0						
	6,4	178	2,2	207,69	7,5	7,7	10,2	9,0						
	6,9	166	2,2	193,12	7,5	7,7	9,9	9,0						
	7,4	154	2,2	180,00	7,5	7,7	9,7	9,0						
7,9	146	2,7	169,39	7,5	7,7	9,6	9,0							
	4,0	286	1,0	333,54	4,4	5,6	7,3	7,7		<b>SK 250 /3D - 63S/4 /3D</b>	21			
	4,3	268	1,1	311,75	4,5	5,6	7,3	7,7						
	4,9	236	1,3	274,74	4,6	5,6	7,4	7,7						
	5,5	210	1,4	244,47	4,7	5,6	7,4	7,7						
	6,1	189	1,6	219,79	4,8	5,6	7,5	7,7						
	6,7	170	1,8	198,49	4,8	5,6	7,5	7,7						
	7,4	155	1,9	179,98	4,8	5,6	7,5	7,7						
	8,1	141	2,1	164,29	4,9	5,6	7,5	7,7						
	8,9	129	2,2	150,83	4,9	5,6	7,5	7,7						
	9,6	119	2,2	138,49	4,9	5,6	7,6	7,7						
	10	110	2,2	127,84	4,9	5,6	7,6	7,7						
	11	105	3,0	122,88	4,9	5,6	7,6	7,7						
	12	93	3,2	108,29	4,9	5,6	7,6	7,7						
	5,6	205	1,0	238,77	3,1	3,9	5,5	5,6		<b>SK 200 /3D - 63S/4 /3D</b>	23			
	6,2	184	1,1	214,01	3,2	3,9	5,5	5,6						
	6,9	166	1,2	193,06	3,3	3,9	5,6	5,6						
	7,6	150	1,3	175,10	3,4	3,9	5,5	5,6						
	8,4	137	1,3	159,54	3,4	3,9	5,4	5,6						
	9,1	125	1,3	145,92	3,5	3,9	5,3	5,6						
	10	115	1,3	133,90	3,5	3,9	5,2	5,6						
	11	106	1,3	123,22	3,5	3,9	5,1	5,6						
	12	98	1,3	113,66	3,6	3,9	4,9	5,6						
	13	89	2,2	104,17	3,6	3,9	4,9	5,6						
	15	79	2,5	91,75	3,6	3,9	4,7	5,6						
	16	70	2,9	81,60	3,5	3,9	4,5	5,6						
	17	66	3,0	76,50	3,5	3,9	4,5	5,6		<b>SK 20 /3D - 63S/4 /3D</b>	16			
	20	57	3,5	66,56	3,3	3,9	4,3	5,6						
	22	53	3,8	61,80	3,3	3,9	4,2	5,6						
	11	104	1,0	121,55	1,5	2,5	3,1	3,9		<b>SK 010 /3D - 63S/4 /3D</b>	16			
	12	96	1,0	111,80	1,7	2,5	3,1	3,9						
	13	88	1,1	103,13	1,8	2,5	3,0	3,9						
	14	82	1,1	95,38	1,8	2,5	3,0	3,9						
	15	76	1,0	88,40	1,9	2,5	2,9	3,9						
	16	72	1,4	83,49	2,2	2,5	2,9	3,9						
	18	63	1,6	73,67	2,2	2,5	2,8	3,9						
	20	56	1,8	65,63	2,1	2,5	2,7	3,9						
	23	51	2,0	58,93	2,1	2,5	2,7	3,9						
	12	96	1,0	111,61	2,1	2,5	3,1	3,9		<b>SK 01 /3D - 63S/4 /3D</b>	13			
	14	84	1,2	97,35	2,2	2,5	3,0	3,9						
	16	74	1,2	85,85	2,2	2,5	2,9	3,9						
	18	65	1,4	76,12	2,2	2,5	2,9	3,9						
	20	57	1,8	66,40	2,1	2,5	2,8	3,9						
	23	50	1,9	58,50	2,1	2,5	2,7	3,9						
	26	44	2,3	51,03	2,0	2,5	2,6	3,9						
	30	39	2,6	45,00	1,9	2,5	2,5	3,9						
	33	34	2,9	40,05	1,9	2,5	2,4	3,9						
	37	31	3,2	36,00	1,8	2,5	2,3	3,9						
	41	28	3,3	32,58	1,8	2,5	2,3	3,9						
	45	25	3,3	29,61	1,7	2,5	2,2	3,9						
	49	23	3,3	27,00	1,7	2,5	2,1	3,9						
	54	21	3,3	24,75	1,7	2,5	2,1	3,9						
	59	20	3,3	22,77	1,6	2,5	2,0	3,9						



**I13D**



**0,12 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>0,12</b>	64	18	3,3	20,97	1,6	2,5	2,0	3,9		<b>SK 01 /3D - 63S/4 /3D</b>	13
	69	17	3,3	19,44	1,5	2,5	1,9	3,9			
	74	15	3,3	18,00	1,5	2,5	1,9	3,9			
	79	15	6,4	16,90	1,5	2,5	1,9	3,9			
	80	14	3,3	16,74	1,5	2,5	1,9	3,9			
	86	13	3,3	15,57	1,4	2,5	1,8	3,9			
	91	13	7,9	14,74	1,4	2,5	1,8	3,9			
	103	11	9,0	13,00	1,4	2,5	1,7	3,9			
	115	10	10,1	11,57	1,3	2,5	1,7	3,9			
	128	9	11,2	10,40	1,3	2,5	1,6	3,9			
	142	8	12,1	9,41	1,2	2,5	1,6	3,8			
	156	7	12,1	8,55	1,2	2,4	1,5	3,6			
	171	7	12,1	7,80	1,2	2,3	1,5	3,5			
	187	6	12,1	7,15	1,1	2,2	1,4	3,3			
	203	6	12,1	6,58	1,1	2,1	1,4	3,2			
	220	5	12,1	6,06	1,1	2,1	1,4	3,1			
	238	5	12,1	5,62	1,1	2,0	1,3	3,0			
	257	4	12,1	5,20	1,0	1,9	1,3	2,9			
	276	4	12,1	4,84	1,0	1,9	1,3	2,8			
	297	4	12,1	4,50	1,0	1,8	1,2	2,8			
	310	4	16,9	4,31	1,0	1,8	1,2	2,7			
	340	3	16,9	3,93	0,9	1,7	1,2	2,6			
	371	3	16,9	3,60	0,9	1,7	1,1	2,5			
	403	3	16,9	3,31	0,9	1,6	1,1	2,4			
	437	3	16,9	3,05	0,9	1,6	1,1	2,4			
	472	2	16,9	2,83	0,9	1,5	1,1	2,3			
	510	2	16,9	2,62	0,8	1,5	1,0	2,2			
	548	2	16,9	2,44	0,8	1,4	1,0	2,1			
	589	2	16,8	2,26	0,8	1,4	1,0	2,1			
		25	47	1,1	54,46	1,0	1,6	2,0			
	28	41	1,2	47,54	1,0	1,6	2,0	2,5			
	32	36	1,4	42,01	1,1	1,6	2,0	2,5			
	40	29	1,7	33,69	1,0	1,6	2,0	2,5			
	44	26	1,9	30,50	1,0	1,6	2,0	2,5			
	48	24	2,1	27,77	1,0	1,6	2,0	2,5			
	57	20	2,5	23,34	0,9	1,6	1,9	2,5			
	67	17	2,6	19,92	0,9	1,6	1,9	2,5			
	78	15	2,6	17,12	0,9	1,6	1,8	2,5			
	88	13	3,9	15,12	0,9	1,6	1,7	2,5			
	101	11	4,4	13,20	0,8	1,6	1,6	2,5			
	114	10	5,0	11,66	0,8	1,6	1,6	2,5			
	143	8	6,2	9,35	0,7	1,5	1,5	2,5			
	158	7	6,9	8,47	0,7	1,5	1,4	2,5			
	173	7	7,6	7,71	0,7	1,4	1,4	2,5			
	206	6	9,0	6,48	0,7	1,3	1,3	2,5			
	241	5	10,5	5,53	0,6	1,2	1,3	2,5			
	281	4	12,0	4,75	0,6	1,2	1,2	2,5			
	299	4	13,1	4,46	0,6	1,2	1,2	2,5			
	331	3	14,4	4,04	0,6	1,1	1,1	2,5			
	363	3	15,8	3,68	0,6	1,1	1,1	2,4			
	432	3	16,9	3,09	0,5	1,0	1,0	2,2			
	506	2	16,9	2,64	0,5	0,9	1,0	2,0			
	589	2	16,9	2,27	0,5	0,9	0,9	1,9			

# 0,18 kW

# I13D





P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]			
<b>0,18</b>	4,3	397	1,0	314,20	6,9	7,7	10,9	9,0		<b>SK 300 /3D - 63L/4 /3D</b>	32
	4,7	362	1,1	286,81	7,0	7,7	10,6	9,0			
	5,2	332	1,2	263,08	7,1	7,7	10,4	9,0			
	5,6	306	1,3	242,31	7,2	7,7	10,2	9,0			
	6,1	283	1,4	223,98	7,3	7,7	10,0	9,0			
	6,6	262	1,5	207,69	7,3	7,7	9,8	9,0			
	7,0	244	1,5	193,12	7,4	7,7	9,6	9,0			
	7,6	227	1,5	180,00	7,4	7,7	9,4	9,0			
	8,0	214	1,9	169,39	7,4	7,7	9,3	9,0			
9,0	192	2,1	151,51	7,5	7,7	9,0	9,0				
9,9	173	1,9	136,61	7,5	7,7	8,7	9,0				
5,6	309	1,0	244,47	4,3	5,6	7,2	7,7		<b>SK 250 /3D - 63L/4 /3D</b>	21	
6,2	278	1,1	219,79	4,4	5,6	7,3	7,7				
6,9	251	1,2	198,49	4,6	5,6	7,3	7,7				
7,6	227	1,3	179,98	4,6	5,6	7,4	7,7				
8,3	208	1,4	164,29	4,7	5,6	7,4	7,7				
9,0	191	1,5	150,83	4,7	5,6	7,5	7,7				
9,8	175	1,5	138,49	4,8	5,6	7,5	7,7				
11	155	2,0	122,88	4,8	5,6	7,5	7,7				
13	137	2,2	108,29	4,9	5,6	7,5	7,7				
14	122	2,5	96,36	4,9	5,6	7,2	7,7				
15	114	2,6	90,06	4,9	5,6	7,1	7,7				
17	100	3,0	79,37	4,9	5,6	6,8	7,7				
13	132	1,5	104,17	3,5	3,9	4,6	5,6				
15	116	1,7	91,75	3,4	3,9	4,5	5,6				
17	103	1,9	81,60	3,3	3,9	4,3	5,6				
18	97	2,1	76,50	3,3	3,9	4,3	5,6		<b>SK 20 /3D - 63L/4 /3D</b>	16	
20	84	2,4	66,56	3,2	3,9	4,1	5,6				
22	78	2,6	61,80	3,1	3,9	4,0	5,6				
23	74	2,6	58,65	3,1	3,9	4,0	5,6				
25	68	2,9	53,77	3,0	3,9	3,9	5,6				
29	60	3,3	47,38	2,9	3,9	3,8	5,6				
32	53	3,8	42,13	2,8	3,9	3,6	5,6				
18	93	1,1	73,67	1,5	2,5	2,6	3,9		<b>SK 010 /3D - 63L/4 /3D</b>	16	
21	83	1,2	65,63	1,7	2,5	2,6	3,9				
23	75	1,3	58,93	1,8	2,5	2,5	3,9				
25	67	1,5	53,27	1,9	2,5	2,4	3,9				
18	96	1,0	76,12	1,6	2,5	2,7	3,9		<b>SK 01 /3D - 63L/4 /3D</b>	13	
20	84	1,2	66,40	1,8	2,5	2,6	3,9				
23	74	1,3	58,50	1,9	2,5	2,5	3,9				
27	65	1,6	51,03	1,9	2,5	2,4	3,9				
30	57	1,8	45,00	1,8	2,5	2,4	3,9				
34	51	2,0	40,05	1,8	2,5	2,3	3,9				
38	46	2,2	36,00	1,7	2,5	2,2	3,9				
42	41	2,3	32,58	1,7	2,5	2,2	3,9				
46	37	2,2	29,61	1,7	2,5	2,1	3,9				
50	34	2,3	27,00	1,6	2,5	2,1	3,9				
55	31	2,2	24,75	1,6	2,5	2,0	3,9				
60	29	2,3	22,77	1,5	2,5	2,0	3,9				
65	27	2,3	20,97	1,5	2,5	1,9	3,9				
70	25	2,2	19,44	1,5	2,5	1,9	3,9				
76	23	2,2	18,00	1,4	2,5	1,8	3,9				
80	21	4,4	16,90	1,4	2,5	1,8	3,9				
81	21	2,3	16,74	1,4	2,5	1,8	3,9				
87	20	2,2	15,57	1,4	2,5	1,8	3,9				
92	19	5,4	14,74	1,4	2,5	1,7	3,9				
105	16	6,1	13,00	1,3	2,5	1,7	3,9				
118	15	6,8	11,57	1,3	2,5	1,6	3,9				
131	13	7,6	10,40	1,2	2,5	1,6	3,8				
144	12	8,2	9,41	1,2	2,4	1,5	3,6				
159	11	8,2	8,55	1,2	2,3	1,5	3,5				
174	10	8,2	7,80	1,1	2,2	1,4	3,4				
190	9	8,2	7,15	1,1	2,1	1,4	3,3				
207	8	8,2	6,58	1,1	2,1	1,4	3,2				
224	8	8,2	6,06	1,1	2,0	1,3	3,0				



# II3D

**0,18 kW**  
**0,25 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>0,18</b>	242	7	8,2	5,62	1,0	1,9	1,3	3,0		SK 01 /3D - 63L/4 /3D	13
	262	7	8,2	5,20	1,0	1,9	1,3	2,9			
	281	6	8,2	4,84	1,0	1,8	1,2	2,8			
	302	6	8,2	4,50	1,0	1,8	1,2	2,7			
	316	5	11,5	4,31	1,0	1,8	1,2	2,7			
	346	5	11,5	3,93	0,9	1,7	1,2	2,6			
	378	5	11,5	3,60	0,9	1,6	1,1	2,5			
	410	4	11,5	3,31	0,9	1,6	1,1	2,4			
	446	4	11,5	3,05	0,9	1,5	1,1	2,3			
	481	4	11,5	2,83	0,8	1,5	1,0	2,2			
	519	3	11,5	2,62	0,8	1,4	1,0	2,2			
	558	3	11,5	2,44	0,8	1,4	1,0	2,1			
	600	3	11,4	2,26	0,8	1,4	1,0	2,0			
	40	43	1,2	33,69	0,6	1,6	1,5	2,5		SK 0 /3D - 63L/4 /3D	10
	45	39	1,3	30,50	0,6	1,6	1,5	2,5			
	49	35	1,4	27,77	0,7	1,6	1,5	2,5			
	58	30	1,7	23,34	0,8	1,6	1,5	2,5			
	68	25	1,8	19,92	0,8	1,6	1,5	2,5			
	79	22	1,8	17,12	0,8	1,6	1,5	2,5			
	90	19	2,6	15,12	0,8	1,6	1,7	2,5			
	103	17	3,0	13,20	0,8	1,6	1,6	2,5			
	117	15	3,4	11,66	0,8	1,6	1,5	2,5			
	145	12	4,2	9,35	0,7	1,4	1,4	2,5			
	161	11	4,7	8,47	0,7	1,4	1,4	2,5			
	176	10	5,1	7,71	0,7	1,4	1,4	2,5			
	210	8	6,1	6,48	0,6	1,3	1,3	2,5			
	246	7	7,2	5,53	0,6	1,2	1,2	2,5			
	286	6	8,2	4,75	0,6	1,1	1,2	2,5			
	305	6	8,9	4,46	0,6	1,1	1,2	2,5			
	337	5	9,8	4,04	0,6	1,1	1,1	2,4			
	370	5	10,8	3,68	0,5	1,0	1,1	2,3			
	440	4	11,5	3,09	0,5	1,0	1,0	2,1			
	516	3	11,5	2,64	0,5	0,9	1,0	2,0			
600	3	11,5	2,27	0,5	0,8	0,9	1,9				
<b>0,25</b>	6,1	392	1,0	223,98	6,9	7,7	9,5	9,0		SK 300 /3D - 71S/4 /3D	33
	6,6	363	1,1	207,69	7,0	7,7	9,4	9,0			
	7,1	338	1,1	193,12	7,1	7,7	9,2	9,0			
	7,6	315	1,1	180,00	7,2	7,7	9,0	9,0			
	8,0	297	1,3	169,39	7,2	7,7	9,0	9,0			
	9,0	266	1,5	151,51	7,3	7,7	8,7	9,0			
	10	239	1,4	136,61	7,4	7,7	8,5	9,0			
	11	217	1,8	124,00	7,4	7,7	8,3	9,0			
	12	194	2,1	110,91	7,4	7,7	8,0	9,0			
	14	175	1,9	100,00	7,2	7,7	7,8	9,0			
	15	159	2,5	90,77	7,0	7,7	7,6	9,0			
16	145	2,7	82,86	6,8	7,7	7,4	9,0				
	7,6	315	1,0	179,98	4,3	5,6	7,2	7,7		SK 250 /3D - 71S/4 /3D	22
	8,3	287	1,0	164,29	4,4	5,6	7,3	7,7			
	9,1	264	1,1	150,83	4,5	5,6	7,3	7,7			
	9,9	242	1,1	138,49	4,6	5,6	7,4	7,7			
	11	215	1,5	122,88	4,7	5,6	7,4	7,7			
	13	189	1,6	108,29	4,8	5,6	7,2	7,7			
	14	169	1,8	96,36	4,8	5,6	7,0	7,7			
	15	158	1,9	90,06	4,8	5,6	6,9	7,7			
	17	139	2,2	79,37	4,9	5,6	6,6	7,7			
	19	124	2,4	70,62	4,8	5,6	6,4	7,7			
	21	111	2,7	63,50	4,7	5,6	6,2	7,7			
	24	100	3,0	57,34	4,6	5,6	6,1	7,7			
		13	182	1,1	104,17	3,0	3,9	4,3			
15		161	1,2	91,75	3,1	3,9	4,2	5,6			
17		143	1,4	81,60	3,1	3,9	4,1	5,6			
19		128	1,5	73,14	3,0	3,9	4,0	5,6			

# 0,25 kW

# I13D





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>0,25</b>	18	134	1,5	76,50	3,1	3,9	4,1	5,6		<b>SK 20 /3D - 71S/4 /3D</b>	17				
	21	116	1,7	66,56	3,0	3,9	3,9	5,6							
	22	108	1,9	61,80	3,0	3,9	3,9	5,6							
	23	103	1,9	58,65	2,9	3,9	3,8	5,6							
	25	94	2,1	53,77	2,9	3,9	3,8	5,6							
	29	83	2,4	47,38	2,8	3,9	3,6	5,6							
	32	74	2,7	42,13	2,7	3,9	3,5	5,6							
	36	66	3,0	37,80	2,6	3,9	3,4	5,6							
	40	60	3,3	34,09	2,6	3,9	3,3	5,6							
	44	54	3,3	30,90	2,5	3,9	3,2	5,6							
		23	103	1,0	58,93	0,5	2,5	2,0				3,9		<b>SK 010 /3D - 71S/4 /3D</b>	17
		35	68	1,5	39,00	1,5	2,5	2,2				3,9		<b>SK 01V /3D - 71S/4 /3D</b>	14
		39	61	1,6	34,75	1,6	2,5	2,1				3,9			
		44	55	1,8	31,20	1,6	2,5	2,1				3,9			
		48	49	2,0	28,24	1,5	2,5	2,0				3,9			
		53	45	2,2	25,66	1,5	2,5	2,0				3,9			
	58	41	2,4	23,40	1,5	2,5	1,9	3,9							
	64	38	2,7	21,45	1,5	2,5	1,9	3,9							
	69	35	2,7	19,73	1,4	2,5	1,8	3,9							
	75	32	2,7	18,17	1,4	2,5	1,8	3,9							
	81	29	2,7	16,85	1,4	2,5	1,8	3,9							
	88	27	2,7	15,60	1,3	2,5	1,7	3,9							
	27	89	1,1	51,03	1,1	2,5	2,3	3,9		<b>SK 01 /3D - 71S/4 /3D</b>	14				
	30	79	1,3	45,00	1,3	2,5	2,2	3,9							
	34	70	1,4	40,05	1,4	2,5	2,2	3,9							
	38	63	1,6	36,00	1,5	2,5	2,1	3,9							
	42	57	1,6	32,58	1,6	2,5	2,1	3,9							
	46	52	1,6	29,61	1,6	2,5	2,0	3,9							
	51	47	1,6	27,00	1,5	2,5	2,0	3,9							
	55	43	1,6	24,75	1,5	2,5	1,9	3,9							
	60	40	1,6	22,77	1,5	2,5	1,9	3,9							
	65	37	1,6	20,97	1,4	2,5	1,9	3,9							
	70	34	1,6	19,44	1,4	2,5	1,8	3,9							
	76	31	1,6	18,00	1,4	2,5	1,8	3,9							
	81	30	3,1	16,90	1,4	2,5	1,8	3,9							
	82	29	1,6	16,74	1,4	2,5	1,7	3,9							
	88	27	1,6	15,57	1,3	2,5	1,7	3,9							
	93	26	3,9	14,74	1,3	2,5	1,7	3,9							
	105	23	4,4	13,00	1,3	2,5	1,6	3,9							
	118	20	4,9	11,57	1,3	2,5	1,6	3,8							
	131	18	5,5	10,40	1,2	2,4	1,5	3,7							
	145	16	5,9	9,41	1,2	2,3	1,5	3,5							
	160	15	5,9	8,55	1,2	2,2	1,5	3,4							
	175	14	5,9	7,80	1,1	2,1	1,4	3,3							
	191	13	5,9	7,15	1,1	2,1	1,4	3,2							
	208	12	5,9	6,58	1,1	2,0	1,3	3,1							
	225	11	5,9	6,06	1,0	1,9	1,3	3,0							
	243	10	6,0	5,62	1,0	1,9	1,3	2,9							
	263	9	5,9	5,20	1,0	1,8	1,2	2,8							
	282	8	6,0	4,84	1,0	1,8	1,2	2,7							
	303	8	5,9	4,50	1,0	1,7	1,2	2,6							
	317	8	8,3	4,31	0,9	1,7	1,2	2,6							
	347	7	8,3	3,93	0,9	1,7	1,1	2,5							
	379	6	8,3	3,60	0,9	1,6	1,1	2,4							
	412	6	8,3	3,31	0,9	1,5	1,1	2,3							
	447	5	8,3	3,05	0,8	1,5	1,1	2,3							
	482	5	8,3	2,83	0,8	1,4	1,0	2,2							
	521	5	8,3	2,62	0,8	1,4	1,0	2,1							
	560	4	8,3	2,44	0,8	1,4	1,0	2,1							
	602	4	8,3	2,26	0,8	1,3	1,0	2,0							
	49	49	1,0	27,77	0,1	1,6	1,0	2,5		<b>SK 0 /3D - 71S/4 /3D</b>	11				
	58	41	1,2	23,34	0,2	1,6	1,1	2,5							
	69	35	1,3	19,92	0,3	1,6	1,1	2,5							
	80	30	1,3	17,12	0,4	1,5	1,2	2,5							
	90	26	1,9	15,12	0,8	1,6	1,4	2,5							
	103	23	2,2	13,20	0,7	1,5	1,4	2,5							
	117	20	2,5	11,66	0,7	1,5	1,4	2,5							
	146	16	3,1	9,35	0,7	1,4	1,4	2,5							



# II3D

## 0,25 kW 0,37 kW









$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]						
<b>0,25</b>	161	15	3,4	8,47	0,7	1,3	1,4	2,5		<b>SK 0 /3D - 71S/4 /3D</b>	11			
	177	13	3,7	7,71	0,7	1,3	1,3	2,5						
	211	11	4,4	6,48	0,6	1,2	1,3	2,5						
	247	10	5,2	5,53	0,6	1,1	1,2	2,5						
	287	8	5,9	4,75	0,6	1,1	1,2	2,5						
	306	8	6,4	4,46	0,6	1,1	1,1	2,5						
	338	7	7,1	4,04	0,6	1,0	1,1	2,4						
	371	6	7,8	3,68	0,5	1,0	1,1	2,3						
	442	5	8,3	3,09	0,5	0,9	1,0	2,1						
	518	5	8,3	2,64	0,5	0,9	1,0	2,0						
	602	4	8,3	2,27	0,5	0,8	0,9	1,9						
<b>0,37</b>	9,1	389	1,0	151,51	6,9	7,7	8,2	9,0		<b>SK 300 /3D - 71L/4 /3D</b>	34			
	10	350	1,0	136,61	7,1	7,7	8,0	9,0						
	11	317	1,3	124,00	7,2	7,7	7,8	9,0						
	12	284	1,4	110,91	7,0	7,7	7,6	9,0						
	14	256	1,3	100,00	6,8	7,7	7,4	9,0						
	15	232	1,7	90,77	6,7	7,7	7,3	9,0						
	17	212	1,9	82,86	6,5	7,7	7,1	9,0						
	18	195	2,1	76,00	6,4	7,7	6,9	9,0						
	20	179	2,2	70,00	6,2	7,7	6,8	9,0						
	21	166	2,4	64,71	6,1	7,7	6,6	9,0						
	11	315	1,0	122,88	4,0	5,6	7,0	7,7					<b>SK 250 /3D - 71L/4 /3D</b>	23
	13	277	1,1	108,29	4,4	5,6	6,8	7,7						
	14	247	1,2	96,36	4,6	5,6	6,6	7,7						
	15	231	1,3	90,06	4,6	5,6	6,5	7,7						
	17	203	1,5	79,37	4,6	5,6	6,3	7,7						
	20	181	1,7	70,62	4,5	5,6	6,1	7,7						
	22	163	1,8	63,50	4,4	5,6	6,0	7,7						
	24	147	2,0	57,34	4,3	5,6	5,8	7,7						
	17	209	1,0	81,60	1,1	3,9	3,4	5,6					<b>SK 200 /3D - 71L/4 /3D</b>	25
	19	188	1,0	73,14	1,4	3,9	3,6	5,6						
	18	196	1,0	76,50	1,7	3,9	3,7	5,6					<b>SK 20 /3D - 71L/4 /3D</b>	18
21	170	1,2	66,56	2,1	3,9	3,6	5,6							
22	158	1,3	61,80	2,4	3,9	3,6	5,6							
24	150	1,3	58,65	2,3	3,9	3,5	5,6							
26	138	1,5	53,77	2,6	3,9	3,5	5,6							
29	121	1,6	47,38	2,5	3,9	3,4	5,6							
33	108	1,9	42,13	2,5	3,9	3,3	5,6							
37	97	2,1	37,80	2,4	3,9	3,2	5,6							
40	87	2,3	34,09	2,4	3,9	3,2	5,6							
45	79	2,3	30,90	2,3	3,9	3,1	5,6							
49	72	2,3	28,12	2,3	3,9	3,0	5,6							
54	66	2,3	25,75	2,3	3,9	3,0	5,6							
59	60	2,3	23,59	2,2	3,9	2,9	5,6							
63	56	2,3	21,73	2,2	3,9	2,8	5,6							
65	54	3,5	21,12	2,2	3,9	2,8	5,6							
69	51	2,3	20,09	2,1	3,9	2,8	5,6							
74	47	2,3	18,54	2,1	3,9	2,7	5,6							
75	47	3,9	18,37	2,1	3,9	2,7	5,6							
85	41	4,4	16,19	2,0	3,9	2,6	5,6							
44	80	1,3	31,20	0,6	2,5	1,7	3,9		<b>SK 01V /3D - 71L/4 /3D</b>	15				
49	72	1,4	28,24	0,7	2,5	1,7	3,9							
54	66	1,5	25,66	0,8	2,5	1,8	3,9							
59	60	1,7	23,40	0,9	2,5	1,8	3,9							
64	55	1,8	21,45	1,0	2,5	1,8	3,9							
70	51	1,8	19,73	1,1	2,5	1,7	3,9							
76	47	1,8	18,17	1,1	2,5	1,7	3,9							
82	43	1,8	16,85	1,1	2,4	1,7	3,9							
88	40	1,9	15,60	1,1	2,3	1,6	3,8							
34	103	1,0	40,05	-	-	1,4	3,9		<b>SK 01 /3D - 71L/4 /3D</b>	15				
38	92	1,1	36,00	0,2	2,5	1,5	3,9							
42	83	1,1	32,58	0,4	2,5	1,6	3,9							
47	76	1,1	29,61	0,6	2,5	1,6	3,9							
51	69	1,1	27,00	0,7	2,5	1,7	3,9							



**0,37 kW**  
**0,55 kW**

**I13D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>0,37</b>	56	63	1,1	24,75	0,8	2,5	1,7	3,9		<b>SK 01 /3D - 71L/4 /3D</b>	15				
	61	58	1,1	22,77	0,8	2,5	1,7	3,9							
	66	54	1,1	20,97	0,9	2,5	1,7	3,9							
	71	50	1,1	19,44	1,0	2,5	1,7	3,9							
	77	46	1,1	18,00	1,0	2,4	1,7	3,9							
	82	43	2,1	16,90	1,3	2,5	1,7	3,9							
	89	40	1,1	15,57	1,1	2,3	1,6	3,8							
	94	38	2,6	14,74	1,3	2,5	1,6	3,9							
	106	33	3,0	13,00	1,2	2,4	1,6	3,8							
	119	30	3,4	11,57	1,2	2,3	1,5	3,6							
	133	27	3,8	10,40	1,2	2,2	1,5	3,5							
	147	24	4,1	9,41	1,1	2,1	1,5	3,4							
	161	22	4,1	8,55	1,1	2,1	1,4	3,2							
	177	20	4,1	7,80	1,1	2,0	1,4	3,1							
	193	18	4,1	7,15	1,1	1,9	1,3	3,0							
	210	17	4,1	6,58	1,0	1,9	1,3	2,9							
	228	16	4,1	6,06	1,0	1,8	1,3	2,8							
	246	14	4,1	5,62	1,0	1,8	1,2	2,8							
	265	13	4,1	5,20	1,0	1,7	1,2	2,7							
	285	12	4,1	4,84	0,9	1,7	1,2	2,6							
	307	12	4,1	4,50	0,9	1,6	1,2	2,5							
	320	11	5,7	4,31	0,9	1,7	1,2	2,5							
	351	10	5,7	3,93	0,9	1,6	1,1	2,4							
	383	9	5,7	3,60	0,9	1,5	1,1	2,4							
	416	8	5,7	3,31	0,9	1,5	1,1	2,3							
	452	8	5,7	3,05	0,8	1,4	1,0	2,2							
	488	7	5,7	2,83	0,8	1,4	1,0	2,1							
	527	7	5,7	2,62	0,8	1,4	1,0	2,1							
566	6	5,7	2,44	0,8	1,3	1,0	2,0								
609	6	5,6	2,26	0,8	1,3	1,0	2,0								
<b>0,55</b>	91	39	1,3	15,12	0,3	1,3	1,0	2,5		<b>SK 0 /3D - 71L/4 /3D</b>	12				
	105	34	1,5	13,20	0,4	1,3	1,1	2,5							
	118	30	1,7	11,66	0,4	1,3	1,1	2,5							
	148	24	2,1	9,35	0,5	1,2	1,1	2,5							
	163	22	2,3	8,47	0,6	1,2	1,1	2,5							
	179	20	2,5	7,71	0,6	1,2	1,1	2,5							
	213	17	3,0	6,48	0,6	1,1	1,1	2,5							
	250	14	3,5	5,53	0,6	1,0	1,1	2,5							
	290	12	4,0	4,75	0,5	1,0	1,1	2,4							
	309	11	4,4	4,46	0,5	1,0	1,1	2,4							
	342	10	4,8	4,04	0,5	1,0	1,1	2,3							
	375	9	5,3	3,68	0,5	0,9	1,0	2,2							
	447	8	5,7	3,09	0,5	0,9	1,0	2,0							
	523	7	5,7	2,64	0,5	0,8	0,9	1,9							
	609	6	5,7	2,27	0,5	0,8	0,9	1,8							
	<b>0,55</b>	12	421	1,0	110,91	6,4	7,7	7,1				9,0		<b>SK 300 /3D - 80S/4 /3D</b>	36
		15	344	1,2	90,77	6,2	7,7	6,8				9,0			
17		314	1,3	82,86	6,1	7,7	6,7	9,0							
18		288	1,4	76,00	6,0	7,7	6,6	9,0							
20		265	1,5	70,00	5,9	7,7	6,4	9,0							
21	246	1,6	64,71	5,8	7,7	6,3	9,0								
<b>0,55</b>	19	273	1,4	72,10	6,0	7,7	6,5	9,0		<b>SK 30 /3D - 80S/4 /3D</b>	27				
	22	242	1,7	63,86	5,8	7,7	6,3	9,0							
	24	217	1,8	57,17	5,7	7,7	6,2	9,0							
	27	195	1,7	51,50	5,5	7,7	6,0	9,0							
<b>0,55</b>	17	301	1,0	79,37	2,3	5,6	5,8	7,7		<b>SK 250 /3D - 80S/4 /3D</b>	25				
	20	268	1,1	70,62	2,8	5,6	5,7	7,7							
	22	241	1,2	63,50	3,1	5,6	5,6	7,7							
	24	217	1,4	57,34	3,4	5,6	5,5	7,7							
<b>0,55</b>	26	206	1,2	54,23	4,0	5,6	5,4	7,7		<b>SK 25 /3D - 80S/4 /3D</b>	25				
	29	179	1,7	47,26	3,9	5,6	5,3	7,7							
	33	158	1,9	41,65	3,8	5,6	5,1	7,7							
	37	141	2,1	37,06	3,7	5,6	5,0	7,7							
	42	126	2,3	33,32	3,6	5,6	4,8	7,7							



# I13D

# 0,55 kW

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]		
<b>0,55</b>	42	124	1,6	32,72	1,8	3,9	2,9	5,6		<b>SK 20V /3D - 80S/4 /3D</b> 23
	47	111	1,8	29,33	1,9	3,9	2,8	5,6		
	52	100	2,0	26,46	2,0	3,9	2,8	5,6		
	58	91	2,0	20,00	2,0	3,9	2,7	5,6		
	26	204	1,0	53,77	0,4	3,9	2,5	5,6		<b>SK 20 /3D - 80S/4 /3D</b> 20
	29	180	1,1	47,38	0,8	3,9	2,7	5,6		
	33	160	1,3	42,13	1,1	3,9	2,9	5,6		
	37	143	1,4	37,80	1,4	3,9	3,0	5,6		
	41	129	1,5	34,09	1,5	3,9	2,9	5,6		
	45	117	1,5	30,90	1,7	3,9	2,9	5,6		
	49	107	1,5	28,12	1,8	3,9	2,8	5,6		
	54	98	1,5	25,75	1,9	3,9	2,8	5,6		
	59	89	1,5	23,59	1,9	3,9	2,7	5,6		
	64	82	1,5	21,73	2,0	3,8	2,7	5,6		
	66	80	2,3	21,12	2,0	3,9	2,7	5,6		
	69	76	1,5	20,09	2,0	3,8	2,6	5,6		
	75	70	2,6	18,37	2,0	3,9	2,6	5,6		
	86	61	3,0	16,19	1,9	3,8	2,5	5,5		
	96	55	3,3	14,40	1,9	3,7	2,4	5,3		
	54	97	1,0	25,66	-	-	0,7	3,8		<b>SK 01V /3D - 80S/4 /3D</b> 17
	59	89	1,1	23,40	-	-	0,9	3,7		
	65	81	1,2	21,45	-	-	0,9	3,6		
	70	75	1,2	19,73	-	-	1,0	3,6		
	76	69	1,2	18,17	-	-	1,1	3,5		
	82	64	1,2	16,85	0,1	1,9	1,1	3,4		
	89	59	1,3	15,60	0,2	1,9	1,1	3,4		
	82	64	1,5	16,90	0,7	2,2	1,5	3,7		<b>SK 01 /3D - 80S/4 /3D</b> 17
	94	56	1,8	14,74	0,9	2,1	1,5	3,6		
	107	49	2,0	13,00	1,0	2,1	1,5	3,5		
	120	44	2,3	11,57	1,0	2,0	1,4	3,3		
	133	39	2,5	10,40	1,1	2,0	1,4	3,2		
	147	36	2,8	9,41	1,1	1,9	1,4	3,1		
	162	32	3,1	8,55	1,0	1,9	1,3	3,0		
	178	30	3,4	7,80	1,0	1,8	1,3	2,9		
	194	27	3,7	7,15	1,0	1,8	1,3	2,8		
	211	25	4,0	6,58	1,0	1,7	1,3	2,8		
	229	23	4,0	6,06	1,0	1,7	1,2	2,7		
	247	21	4,0	5,62	0,9	1,6	1,2	2,6		
	266	20	4,0	5,20	0,9	1,6	1,2	2,5		
	286	18	4,0	4,84	0,9	1,6	1,2	2,5		
	308	17	4,0	4,50	0,9	1,5	1,1	2,4		
	321	16	5,5	4,31	0,9	1,5	1,1	2,4		
	352	15	5,5	3,93	0,9	1,5	1,1	2,3		
	384	14	5,5	3,60	0,8	1,4	1,1	2,3		
	418	13	5,5	3,31	0,8	1,4	1,0	2,2		
	454	12	5,4	3,05	0,8	1,4	1,0	2,1		
	489	11	5,5	2,83	0,8	1,3	1,0	2,1		
	529	10	5,4	2,62	0,8	1,3	1,0	2,0		
	568	9	5,5	2,44	0,8	1,3	1,0	1,9		
	611	9	5,5	2,26	0,7	1,2	0,9	1,9		
	105	50	1,0	13,20	-	-	0,5	2,5		<b>SK 0 /3D - 80S/4 /3D</b> 14
	119	44	1,1	11,66	-	-	0,6	2,5		
	148	35	1,4	9,35	-	1,0	0,7	2,5		
	164	32	1,6	8,47	0,1	1,0	0,7	2,5		
	180	29	1,7	7,71	0,2	1,0	0,7	2,5		
	214	25	2,0	6,48	0,2	0,9	0,8	2,5		
	250	21	2,4	5,53	0,3	0,9	0,8	2,4		
	291	18	2,7	4,75	0,3	0,9	0,8	2,2		
	311	17	3,0	4,46	0,5	0,9	0,9	2,2		
	343	15	3,3	4,04	0,5	0,9	0,9	2,2		
	377	14	3,6	3,68	0,5	0,8	0,9	2,1		
	448	12	4,3	3,09	0,5	0,8	0,9	2,0		
	525	10	5,0	2,64	0,4	0,8	0,9	1,8		
	611	9	5,5	2,27	0,4	0,7	0,9	1,7		

# 0,75 kW

# I13D



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]				
<b>0,75</b>	16	461	1,5	89,63	6,9	9,0	7,7	12,0		<b>SK 330 /3D - 80L/4 /3D</b>	48	
	17	410	1,7	79,63	6,8	9,0	7,5	12,0				
	20	367	1,9	71,29	6,6	9,0	7,3	12,0				
	22	330	2,1	64,24	6,5	9,0	7,2	12,0				
	24	300	2,3	58,20	6,4	9,0	7,0	12,0				
	26	272	2,6	52,96	6,2	9,0	6,8	12,0				
	18	390	1,0	76,00	4,5	7,7	5,7	9,0		<b>SK 300 /3D - 80L/4 /3D</b>	37	
	20	359	1,1	70,00	4,7	7,7	5,9	9,0				
	22	333	1,2	64,71	4,9	7,7	6,0	9,0				
	19	370	1,0	72,10	5,6	7,7	6,1	9,0		<b>SK 30 /3D - 80L/4 /3D</b>	28	
	22	328	1,2	63,86	5,5	7,7	6,0	9,0				
	24	294	1,4	57,17	5,3	7,7	5,9	9,0				
	27	264	1,3	51,50	5,2	7,7	5,7	9,0				
	29	245	1,6	47,68	5,2	7,7	5,6	9,0				
	33	219	1,8	42,68	5,0	7,7	5,5	9,0				
	36	197	1,7	38,45	4,9	7,7	5,3	9,0				
	40	179	2,2	34,91	4,8	7,7	5,2	9,0				
	44	163	2,4	31,84	4,7	7,7	5,1	9,0				
	48	150	2,7	29,22	4,6	7,7	5,0	9,0				
	24	294	1,0	57,34	0,7	5,6	4,0	7,7				<b>SK 250 /3D - 80L/4 /3D</b>
	30	243	1,2	47,26	2,4	5,6	5,0	7,7		<b>SK 25 /3D - 80L/4 /3D</b>	26	
	33	214	1,4	41,65	2,8	5,6	4,8	7,7				
	38	190	1,6	37,06	3,1	5,6	4,7	7,7				
	42	171	1,7	33,32	3,3	5,6	4,6	7,7				
46	157	1,9	30,53	3,3	5,6	4,5	7,7					
51	139	2,2	27,16	3,2	5,6	4,4	7,7					
57	125	2,4	24,42	3,2	5,6	4,3	7,7					
63	113	2,6	22,05	3,1	5,6	4,2	7,7					
70	103	2,9	20,00	3,0	5,6	4,1	7,7					
38	189	1,1	36,80	-	-	1,8	5,6		<b>SK 20V /3D - 80L/4 /3D</b>			24
43	168	1,2	32,72	0,3	3,5	2,1	5,6					
45	159	1,3	30,90	0,7	3,6	2,4	5,6					
48	151	1,3	29,33	0,5	3,5	2,2	5,6					
51	140	1,4	27,23	1,0	3,6	2,5	5,6					
53	136	1,5	26,46	0,8	3,5	2,3	5,5					
58	124	1,6	24,21	1,2	3,5	2,6	5,5					
64	112	1,8	21,73	1,4	3,5	2,5	5,4					
71	101	2,0	19,60	1,5	3,4	2,5	5,3					
37	194	1,0	37,80	-	-	1,5	5,6		<b>SK 20 /3D - 80L/4 /3D</b>	21		
41	175	1,1	34,09	-	-	1,7	5,6					
45	159	1,1	30,90	0,1	3,4	1,9	5,6					
50	144	1,1	28,12	0,4	3,3	2,0	5,5					
54	132	1,1	25,75	0,5	3,3	2,1	5,4					
59	121	1,1	23,59	0,7	3,3	2,2	5,3					
64	112	1,1	21,73	0,8	3,2	2,3	5,2					
66	108	1,7	21,12	1,7	3,6	2,5	5,5					
69	103	1,1	20,09	0,9	3,2	2,3	5,1					
75	95	1,1	18,54	1,0	3,2	2,3	5,0					
76	94	2,0	18,37	1,8	3,5	2,4	5,3					
86	83	2,2	16,19	1,8	3,4	2,4	5,1					
97	74	2,5	14,40	1,7	3,3	2,3	5,0					
108	66	2,7	12,92	1,7	3,2	2,3	4,8					
120	60	3,0	11,65	1,7	3,1	2,2	4,6					
132	54	3,0	10,56	1,6	3,1	2,2	4,5					
145	49	3,0	9,61	1,6	3,0	2,1	4,3					
83	87	1,1	16,90	-	-	0,9	3,2	HT	<b>SK 01 /3D - 80L/4 /3D</b>	18		
95	76	1,3	14,74	-	1,7	1,0	3,2					
107	67	1,5	13,00	0,2	1,7	1,1	3,1					
121	59	1,7	11,57	0,4	1,7	1,2	3,0					
134	53	1,9	10,40	0,5	1,7	1,2	2,9					
148	48	2,1	9,41	0,6	1,7	1,2	2,8					
163	44	2,3	8,55	0,6	1,6	1,3	2,8					



**I13D**



**0,75 kW  
1,10 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>0,75</b>	179	40	2,5	7,80	0,7	1,6	1,2	2,7		<b>SK 01 /3D - 80L/4 /3D</b>	18				
	195	37	2,7	7,15	0,7	1,6	1,2	2,6							
	212	34	2,9	6,58	0,8	1,5	1,2	2,6							
	230	31	2,9	6,06	0,8	1,5	1,2	2,5							
	248	29	2,9	5,62	0,8	1,5	1,2	2,4							
	268	27	2,9	5,20	0,8	1,4	1,1	2,4							
	288	25	2,9	4,84	0,8	1,4	1,1	2,3							
	310	23	2,9	4,50	0,8	1,4	1,1	2,3							
	324	22	4,1	4,31	0,8	1,4	1,1	2,3							
	355	20	4,1	3,93	0,8	1,4	1,1	2,2							
	387	18	4,0	3,60	0,8	1,4	1,0	2,2							
	421	17	4,0	3,31	0,8	1,3	1,0	2,1							
	457	16	4,0	3,05	0,8	1,3	1,0	2,0							
	493	15	4,1	2,83	0,8	1,2	1,0	2,0							
	532	13	4,0	2,62	0,7	1,2	0,9	1,9							
	573	13	4,1	2,44	0,7	1,2	0,9	1,9							
616	12	4,0	2,26	0,7	1,1	0,9	1,8								
<b>0,75</b>	149	48	1,0	9,35	-	-	0,2	2,5		<b>SK 0 /3D - 80L/4 /3D</b>	15				
	165	43	1,2	8,47	-	-	0,3	2,5							
	181	40	1,3	7,71	-	-	0,3	2,4							
	215	33	1,5	6,48	-	-	0,4	2,3							
	252	28	1,8	5,53	-	-	0,5	2,2							
	294	24	2,0	4,75	-	0,7	0,5	2,1							
	313	23	2,2	4,46	0,2	0,8	0,7	2,1							
	346	21	2,4	4,04	0,3	0,8	0,7	2,0							
	379	19	2,6	3,68	0,3	0,8	0,7	2,0							
	451	16	3,2	3,09	0,3	0,7	0,7	1,9							
	529	14	3,7	2,64	0,4	0,7	0,7	1,8							
	616	12	4,0	2,27	0,4	0,7	0,7	1,7							
	<b>1,10</b>	16	669	1,0	89,63	2,2	9,0	4,9				12,0		<b>SK 330 /3D - 90S/4 /3D</b>	51
		18	594	1,2	79,63	3,1	9,0	5,4				12,0			
		20	532	1,3	71,29	3,8	9,0	5,8				12,0			
		22	479	1,5	64,24	4,3	9,0	6,1				12,0			
24		435	1,6	58,20	4,7	9,0	6,3	12,0							
27	395	1,8	52,96	5,0	9,0	6,3	12,0								
<b>1,10</b>	25	416	1,6	55,78	5,8	9,0	6,5	12,0		<b>SK 33 /3D - 90S/4 /3D</b>	39				
	29	361	1,9	48,50	5,7	9,0	6,3	12,0							
	33	318	2,2	42,68	5,6	9,0	6,1	12,0							
	37	283	2,3	37,93	5,4	9,0	6,0	12,0							
	42	253	2,3	33,95	5,3	9,0	5,8	12,0							
	46	228	2,3	30,56	5,2	9,0	5,7	12,0							
	51	207	2,3	27,74	5,1	9,0	5,5	12,0							
	51	207	2,3	27,74	5,1	9,0	5,5	12,0							
<b>1,10</b>	27	383	1,0	51,46	3,5	7,7	4,7	9,0		<b>SK 30V /3D - 90S/4 /3D</b>	34				
	31	343	1,2	46,07	3,9	7,7	5,0	9,0							
	34	309	1,1	41,50	4,2	7,7	5,1	9,0							
	37	281	1,4	37,68	4,5	7,7	5,0	9,0							
<b>1,10</b>	30	355	1,1	47,68	3,9	7,7	5,0	9,0		<b>SK 30 /3D - 90S/4 /3D</b>	31				
	33	318	1,3	42,68	4,3	7,7	5,1	9,0							
	37	286	1,2	38,45	4,5	7,7	5,0	9,0							
	40	260	1,5	34,91	4,5	7,7	4,9	9,0							
	44	237	1,7	31,84	4,4	7,7	4,8	9,0							
	48	218	1,8	29,22	4,3	7,7	4,7	9,0							
	52	201	2,0	26,92	4,2	7,7	4,6	9,0							
	57	186	2,0	24,89	4,2	7,7	4,5	9,0							
	61	172	2,0	23,08	4,1	7,7	4,4	9,0							
	66	160	2,0	21,46	4,0	7,7	4,4	8,9							
	66	160	2,0	21,46	4,0	7,7	4,4	8,9							
<b>1,10</b>	34	310	1,0	41,65	-	-	2,6	7,7		<b>SK 25 /3D - 90S/4 /3D</b>	29				
	38	276	1,1	37,06	0,1	5,2	3,0	7,7							
	42	248	1,2	33,32	0,6	5,2	3,3	7,7							
	46	227	1,3	30,53	1,4	5,3	4,0	7,7							
	52	202	1,5	27,16	1,7	5,2	4,1	7,7							
	58	182	1,6	24,42	2,0	5,1	4,0	7,5							
	58	182	1,6	24,42	2,0	5,1	4,0	7,5							

# 1,10 kW 1,50 kW

## I13D





$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]							
<b>1,10</b>	64	164	1,8	22,05	2,2	5,0	3,9	7,3		<b>SK 25 /3D - 90S/4 /3D</b>	29				
	71	149	2,0	20,00	2,4	4,9	3,8	7,1							
	77	136	2,0	18,27	2,5	4,8	3,8	6,9							
	84	125	2,0	16,75	2,6	4,7	3,7	6,7							
	52	203	1,0	27,23	-	-	0,7	4,5		<b>SK 20V /3D - 90S/4 /3D</b>	27				
	53	197	1,0	26,46	-	-	0,4	4,3							
	58	180	1,1	24,21	-	-	1,0	4,5							
	59	179	1,0	20,00	-	-	0,7	4,3							
	65	162	1,2	21,73	-	-	1,2	4,4							
	72	146	1,4	19,60	-	-	1,4	4,4							
	67	157	1,2	21,12	0,1	2,7	1,7	4,6		<b>SK 20 /3D - 90S/4 /3D</b>	24				
	77	137	1,3	18,37	0,4	2,7	1,9	4,5							
	87	121	1,5	16,19	0,7	2,7	2,0	4,4							
	98	107	1,7	14,40	0,9	2,7	2,1	4,3							
	109	96	1,9	12,92	1,1	2,7	2,1	4,2							
	121	87	2,1	11,65	1,2	2,6	2,0	4,1							
	134	79	2,1	10,56	1,3	2,6	2,0	4,0							
	147	72	2,1	9,61	1,3	2,5	2,0	3,9							
	160	66	2,1	8,80	1,4	2,5	1,9	3,8							
	175	60	2,1	8,06	1,4	2,4	1,9	3,7							
	190	55	2,1	7,43	1,4	2,4	1,9	3,6							
	205	51	2,1	6,86	1,4	2,3	1,8	3,5							
		108	97	1,0	13,00	-	-	0,1				2,5		<b>SK 01 /3D - 90S/4 /3D</b>	21
		122	86	1,2	11,57	-	-	0,3				2,4			
136		77	1,3	10,40	-	-	0,4	2,4							
150		70	1,4	9,41	-	-	0,5	2,4							
165		64	1,6	8,55	-	-	0,6	2,3							
181		58	1,7	7,80	-	-	0,7	2,3							
197		53	1,9	7,15	-	-	0,7	2,3							
214		49	2,0	6,58	-	1,2	0,8	2,2							
233		45	2,0	6,06	0,1	1,2	0,8	2,2							
251		42	2,0	5,62	0,2	1,2	0,8	2,1							
271		39	2,0	5,20	0,2	1,2	0,9	2,1							
292		36	2,0	4,84	0,3	1,2	0,9	2,0							
313		34	2,0	4,50	0,3	1,1	0,9	2,0							
327		32	2,8	4,31	0,6	1,2	1,0	2,1							
359		29	2,8	3,93	0,7	1,2	1,0	2,0							
391		27	2,8	3,60	0,7	1,2	1,0	2,0							
425		25	2,8	3,31	0,7	1,2	1,0	1,9							
462		23	2,8	3,05	0,7	1,1	0,9	1,9							
498	21	2,8	2,83	0,7	1,1	0,9	1,8								
538	20	2,8	2,62	0,7	1,1	0,9	1,8								
579	18	2,8	2,44	0,7	1,1	0,9	1,7								
622	17	2,8	2,26	0,7	1,0	0,9	1,7								
<b>1,50</b>	19	736	1,0	71,29	-	-	1,6	12,0		<b>SK 330 /3D - 90L/4 /3D</b>	53				
	22	662	1,1	64,24	-	-	2,3	12,0							
	24	601	1,2	58,20	-	-	2,8	12,0							
	26	547	1,3	52,96	0,7	9,0	3,2	12,0							
	25	575	1,2	55,78	2,5	9,0	4,6	12,0		<b>SK 33 /3D - 90L/4 /3D</b>	41				
	29	500	1,4	48,50	3,3	9,0	5,1	12,0							
	33	440	1,6	42,68	3,9	9,0	5,5	12,0							
	37	391	1,7	37,93	4,4	9,0	5,6	12,0							
	41	350	1,7	33,95	4,7	9,0	5,5	12,0							
	45	315	1,7	30,56	4,8	9,0	5,4	11,8							
	50	286	1,7	27,74	4,7	8,7	5,3	11,4							
	55	260	1,7	25,22	4,7	8,6	5,2	11,1							
	60	238	1,7	23,09	4,6	8,3	5,1	10,8							
		37	388	1,0	37,68	1,7	7,7	2,9				9,0		<b>SK 30V /3D - 90L/4 /3D</b>	36
40		354	1,1	34,39	2,1	7,7	3,2	9,0							
44		325	1,2	31,54	2,4	7,6	3,5	9,0							
48		299	1,3	29,05	2,7	7,5	3,7	8,8							
52		277	1,4	26,89	2,9	7,4	3,8	8,7							
56		257	1,5	24,90	3,1	7,2	3,9	8,5							
60		239	1,5	23,16	3,2	7,1	4,0	8,3							



# I13D

# 1,50 kW

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]									
<b>1,50</b>	40	360	1,1	34,91	2,1	7,7	3,2	9,0		<b>SK 30 /3D - 90L/4 /3D</b>	33						
	44	328	1,2	31,84	2,5	7,7	3,5	9,0									
	48	301	1,3	29,22	2,8	7,6	3,7	8,9									
	52	277	1,4	26,92	3,0	7,4	3,9	8,7									
	56	257	1,4	24,89	3,2	7,3	4,0	8,6									
	60	238	1,4	23,08	3,3	7,1	4,2	8,4									
	65	219	1,8	21,28	3,8	7,3	4,2	8,5									
	70	206	1,4	20,00	3,5	6,9	4,1	8,1									
	74	194	2,0	18,85	3,7	7,1	4,1	8,2									
	82	174	2,2	16,87	3,6	6,9	4,0	8,0									
	91	157	2,1	15,20	3,6	6,7	3,9	7,7									
101	142	2,7	13,80	3,5	6,5	3,8	7,5										
	46	315	1,0	30,53	-	-	1,2	6,7		<b>SK 25 /3D - 90L/4 /3D</b>	31						
	51	280	1,1	27,16	-	-	1,7	6,6									
	57	252	1,2	24,42	-	-	2,1	6,5									
	63	227	1,3	22,05	-	4,1	2,4	6,4									
	70	206	1,5	20,00	0,4	4,1	2,7	6,3									
	76	188	1,5	18,27	0,6	4,1	2,9	6,1									
	79	181	1,4	17,61	1,6	4,3	3,5	6,4									
	83	173	1,5	16,75	0,9	4,0	3,0	6,0									
	91	158	1,9	15,35	2,0	4,3	3,5	6,2									
	103	139	2,2	13,52	2,2	4,1	3,4	6,0									
	116	124	2,4	12,03	2,3	4,1	3,3	5,8									
	128	112	2,7	10,82	2,3	3,9	3,2	5,6		<b>SK 25 /3D - 90L/4 /3D</b>	31						
	142	101	3,0	9,77	2,3	3,8	3,1	5,5									
	157	91	3,2	8,86	2,2	3,7	3,1	5,3									
	172	83	3,2	8,09	2,2	3,7	3,0	5,1									
	187	77	3,2	7,42	2,2	3,6	2,9	5,0									
	204	70	3,2	6,82	2,1	3,5	2,9	4,9									
	221	65	3,2	6,29	2,1	3,4	2,8	4,7									
	239	60	3,2	5,82	2,0	3,3	2,7	4,6									
	71	202	1,0	19,60	-	-	-	-					<b>SK 20V /3D - 90L/4 /3D</b>	29			
	76	189	1,0	18,37	-	-	0,4	3,6								<b>SK 20 /3D - 90L/4 /3D</b>	26
	86	167	1,1	16,19	-	-	0,7	3,6									
	97	148	1,2	14,40	-	-	1,0	3,6									
	108	133	1,4	12,92	-	-	1,2	3,6									
	119	120	1,5	11,65	-	-	1,3	3,5									
	132	109	1,5	10,56	0,2	2,1	1,4	3,5									
	145	99	1,5	9,61	0,3	2,1	1,5	3,4									
	158	91	1,5	8,80	0,5	2,0	1,6	3,3									
	172	83	1,5	8,06	0,6	2,0	1,6	3,3									
	187	77	1,5	7,43	0,6	2,0	1,6	3,2									
	203	71	1,5	6,86	0,7	2,0	1,7	3,1		<b>SK 20 /3D - 90L/4 /3D</b>	26						
	211	68	2,0	6,58	1,3	2,2	1,7	3,3									
	219	65	1,5	6,34	0,8	1,9	1,7	3,1									
	240	60	2,2	5,80	1,3	2,1	1,7	3,2									
	270	53	2,3	5,15	1,2	2,1	1,6	3,1									
	301	48	2,3	4,62	1,2	2,0	1,6	3,0									
	148	97	1,0	9,41	-	-	-	-					<b>SK 01 /3D - 90L/4 /3D</b>	23			
	162	88	1,1	8,55	-	-	-	-									
	178	80	1,2	7,80	-	-	-	-									
	194	74	1,4	7,15	-	-	-	1,8									
	211	68	1,5	6,58	-	-	0,1	1,8									
	229	62	1,5	6,06	-	-	0,2	1,8									
	248	58	1,5	5,62	-	-	0,2	1,8									
	267	54	1,5	5,20	-	-	0,3	1,8									
	287	50	1,5	4,84	-	-	0,3	1,7									
	309	46	1,5	4,50	-	-	0,4	1,7									
	323	44	2,0	4,31	0,1	1,0	0,7	1,9									
	354	41	2,0	3,93	0,2	1,0	0,7	1,8									
	386	37	2,0	3,60	0,2	1,0	0,8	1,8									
	419	34	2,0	3,31	0,3	1,0	0,8	1,7									
	455	31	2,0	3,05	0,3	1,0	0,8	1,7									
	491	29	2,0	2,83	0,3	1,0	0,8	1,7									
	531	27	2,0	2,62	0,4	0,9	0,8	1,6									
	570	25	2,0	2,44	0,4	0,9	0,8	1,6									

# 2,20 kW

# I13D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]						
<b>2,20</b>	41	514	1,3	34,50	1,1	7,5	3,2	10,3		<b>SK 33V /3D - 100L/4 /3D</b>	51			
	46	452	1,5	30,36	1,9	7,4	3,7	10,1						
	52	402	1,5	26,98	2,5	7,4	4,0	9,9						
	58	360	1,5	24,15	2,9	7,2	4,3	9,7						
	65	324	1,5	21,74	3,3	7,1	4,4	9,5						
	71	294	1,5	19,73	3,5	7,0	4,5	9,2						
	79	267	1,5	17,94	3,7	6,8	4,4	9,0						
	29	723	1,0	48,50	-	-	0,5	10,2		<b>SK 33 /3D - 100L/4 /3D</b>	45			
	33	636	1,1	42,68	-	-	1,5	10,2						
	37	565	1,2	37,93	-	-	2,1	10,1						
	42	506	1,2	33,95	0,4	7,2	2,6	10,0						
	46	455	1,2	30,56	1,1	7,2	3,1	9,8						
	51	413	1,2	27,74	1,6	7,1	3,3	9,7						
	56	376	1,2	25,22	2,0	7,0	3,6	9,5						
	61	344	1,2	23,09	2,3	6,9	3,7	9,3						
	67	315	1,2	21,15	2,6	6,8	3,9	9,1						
	73	289	1,2	19,40	2,8	6,7	4,0	8,9						
	79	266	1,2	17,87	3,0	6,5	4,1	8,7						
	52	401	1,0	26,89	-	-	0,5	7,1					<b>SK 30V /3D - 100L/4 /3D</b>	40
	57	371	1,1	24,90	-	-	0,8	7,0						
	61	345	1,1	23,16	-	-	1,1	6,9						
	66	317	1,2	21,28	1,9	6,2	2,9	7,4	HT	<b>SK 30 /3D - 100L/4 /3D</b>	37			
	75	281	1,4	18,85	2,4	6,1	3,2	7,2						
	84	251	1,5	16,87	2,7	6,0	3,4	7,1						
	93	226	1,5	15,20	2,9	5,8	3,6	6,9						
	102	206	1,8	13,80	3,1	5,7	3,5	6,7						
	112	188	2,0	12,59	3,2	5,6	3,5	6,5						
	122	172	2,1	11,55	3,1	5,5	3,4	6,4						
	133	159	2,3	10,64	3,1	5,3	3,4	6,2						
	143	147	2,4	9,85	3,0	5,2	3,3	6,1						
	80	262	1,0	17,61	-	-	1,3	5,3					<b>SK 25 /3D - 100L/4 /3D</b>	35
	92	229	1,3	15,35	-	-	1,8	5,2						
	104	202	1,5	13,52	0,1	3,2	2,1	5,1						
	117	179	1,7	12,03	0,5	3,2	2,4	5,0						
	130	161	1,9	10,82	0,7	3,2	2,6	4,9						
	144	146	2,1	9,77	1,0	3,2	2,8	4,8						
	159	132	2,2	8,86	1,2	3,1	2,8	4,7						
	174	120	2,2	8,09	1,3	3,1	2,8	4,6						
	190	111	2,2	7,42	1,4	3,0	2,7	4,4						
	207	102	2,2	6,82	1,5	3,0	2,7	4,3						
	224	94	2,2	6,29	1,6	2,9	2,6	4,2						
	242	87	2,2	5,82	1,6	2,8	2,6	4,1						
	262	80	2,2	5,38	1,7	2,8	2,5	4,0						
	282	74	2,2	5,00	1,7	2,7	2,5	3,9						
	304	69	2,2	4,64	1,7	2,7	2,4	3,8						
	325	65	2,2	4,33	1,7	2,6	2,4	3,8						
	350	60	2,2	4,03	1,7	2,6	2,4	3,7						
	376	56	2,2	3,75	1,7	2,5	2,3	3,6						
	405	52	3,0	3,48	1,7	2,6	2,3	3,6						
	439	48	3,0	3,21	1,7	2,5	2,2	3,5						
	474	44	3,0	2,98	1,6	2,5	2,2	3,4						
	513	41	3,0	2,75	1,6	2,4	2,1	3,4						
	552	38	3,0	2,55	1,6	2,4	2,1	3,3						
	595	35	3,0	2,37	1,5	2,3	2,1	3,2						
	637	33	3,0	2,21	1,5	2,2	2,0	3,1						
	685	31	3,0	2,06	1,5	2,2	2,0	3,0						
	735	29	3,0	1,92	1,5	2,1	1,9	2,9						
	121	174	1,0	11,65	-	-	-	-		<b>SK 20 /3D - 100L/4 /3D</b>	30			
	134	157	1,0	10,56	-	-	-	-						
	147	143	1,0	9,61	-	-	-	2,5						
	160	131	1,0	8,80	-	-	0,2	2,5						
	175	120	1,0	8,06	-	-	0,3	2,5						
	190	111	1,0	7,43	-	-	0,5	2,5						



# I13D

## 2,20 kW 3,00 kW

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]					
<b>2,20</b>	205	102	1,0	6,86	-	-	0,6	2,5		<b>SK 20 /3D - 100L/4 /3D</b>	30		
	214	98	1,4	6,58	0,3	1,7	1,3	2,8	HT				
	223	94	1,0	6,34	-	-	0,6	2,5					
	243	86	1,5	5,80	0,5	1,7	1,4	2,8	HT				
	274	77	1,6	5,15	0,6	1,7	1,5	2,7	HT				
	305	69	1,6	4,62	0,7	1,6	1,5	2,6	HT				
	338	62	1,6	4,17	0,8	1,6	1,4	2,6	HT				
	373	56	1,6	3,78	0,9	1,6	1,4	2,5	HT				
	410	51	1,6	3,44	0,9	1,6	1,4	2,4	HT				
	448	47	1,6	3,15	1,0	1,5	1,4	2,4	HT				
	489	43	1,6	2,89	1,0	1,5	1,3	2,3	HT				
	530	40	1,6	2,66	1,0	1,5	1,3	2,3	HT				
	574	37	1,6	2,46	1,0	1,5	1,3	2,2	HT				
	622	34	1,6	2,27	1,0	1,4	1,3	2,2	HT				
<b>3,00</b>	47	613	1,1	30,36	-	-	0,3	8,2		<b>SK 33V /3D - 100LA/4 /3D</b>	54		
	53	544	1,1	26,98	-	-	1,0	8,1					
	59	487	1,1	24,15	-	-	1,6	8,1					
	65	439	1,1	21,74	-	5,7	2,0	8,0					
	72	398	1,1	19,73	0,5	5,7	2,3	7,9					
	79	362	1,4	17,94	2,4	6,1	3,7	8,3				<b>SK 33 /3D - 100LA/4 /3D</b>	48
	91	315	1,6	15,60	2,9	6,0	4,0	8,1					
	103	277	1,8	13,73	3,3	5,9	4,0	7,8					
	116	246	2,0	12,20	3,5	5,8	3,9	7,6					
	130	220	2,2	10,92	3,4	5,6	3,8	7,4					
	144	198	2,4	9,83	3,4	5,5	3,7	7,2					
	164	175	2,4	8,67	3,3	5,5	3,6	7,1					
	184	155	2,7	7,70	3,2	5,3	3,5	6,9					
	75	380	1,0	18,85	-	-	0,8	6,1	HT			<b>SK 30 /3D - 100LA/4 /3D</b>	40
84	340	1,1	16,87	0,2	5,0	1,3	6,0	HT					
93	307	1,1	15,20	0,7	4,9	1,7	5,9	HT					
103	278	1,4	13,80	1,1	4,9	2,0	5,8						
113	254	1,5	12,59	1,4	4,8	2,2	5,8						
123	233	1,6	11,55	1,6	4,8	2,4	5,6						
133	215	1,7	10,64	1,8	4,7	2,5	5,5						
144	199	1,8	9,85	2,0	4,6	2,6	5,4						
156	184	1,8	9,12	2,1	4,5	2,8	5,4						
167	171	1,8	8,48	2,2	4,5	2,8	5,3						
180	159	1,8	7,90	2,3	4,4	2,9	5,2						
203	141	2,0	7,02	2,7	4,5	2,9	5,2	HT					
226	127	2,3	6,27	2,6	4,4	2,8	5,1	HT					
251	114	2,5	5,65	2,5	4,2	2,8	4,9	HT					
277	104	2,6	5,13	2,5	4,1	2,7	4,8	HT					
304	94	2,6	4,68	2,4	4,0	2,6	4,6	HT					
331	87	2,6	4,29	2,4	3,9	2,6	4,5	HT					
359	80	2,6	3,96	2,3	3,8	2,5	4,4	HT					
388	74	2,6	3,66	2,3	3,7	2,5	4,3	HT					
93	310	1,0	15,35	-	-	-	-	HT	<b>SK 25 /3D - 100LA/4 /3D</b>	38			
105	273	1,1	13,52	-	-	-	-						
118	243	1,2	12,03	-	-	0,3	4,0						
131	218	1,4	10,82	-	-	0,7	4,0						
145	197	1,5	9,77	-	-	1,0	4,0						
160	179	1,6	8,86	-	-	1,2	4,0						
176	163	1,6	8,09	-	-	1,4	3,9						
191	150	1,6	7,42	-	-	1,6	3,8						
208	138	1,6	6,82	0,1	2,4	1,7	3,8						
226	127	1,6	6,29	0,3	2,4	1,8	3,7						
244	117	1,6	5,82	0,4	2,3	1,9	3,6						
264	109	1,6	5,38	0,5	2,3	2,0	3,5						
284	101	1,6	5,00	0,6	2,3	2,0	3,5						
306	94	1,6	4,64	0,7	2,2	2,1	3,4						
328	87	1,6	4,33	0,8	2,2	2,1	3,3						
352	81	1,6	4,03	0,8	2,2	2,1	3,3						
378	76	1,6	3,75	0,9	2,1	2,2	3,2						



# 3,00 kW 4,00 kW

## I13D



P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>A</sub> [kN]	F <sub>RVL</sub> [kN]	F <sub>AVL</sub> [kN]					
<b>3,00</b>	408	70	2,2	3,48	1,6	2,3	2,2	3,4		<b>SK 25 /3D - 100LA/4 /3D</b>	38		
	442	65	2,2	3,21	1,6	2,3	2,1	3,3					
	477	60	2,2	2,98	1,6	2,2	2,1	3,2					
	516	55	2,2	2,75	1,5	2,2	2,1	3,1					
	556	51	2,2	2,55	1,5	2,1	2,0	3,0					
	599	48	2,2	2,37	1,5	2,1	2,0	2,9					
	641	45	2,2	2,21	1,4	2,0	2,0	2,9					
	690	42	2,2	2,06	1,4	2,0	1,9	2,8					
741	39	2,2	1,92	1,4	1,9	1,9	2,7						
<b>4,00</b>	80	479	1,0	17,94	-	-	1,3	6,9	HT	<b>SK 33 /3D - 112M/4 /3D</b>	57		
	92	417	1,2	15,60	0,2	4,9	1,9	6,9	HT				
	104	367	1,3	13,73	0,9	4,9	2,4	6,7					
	117	326	1,5	12,20	1,4	4,8	2,7	6,7					
	131	292	1,7	10,92	1,8	4,8	2,9	6,5					
	146	263	1,8	9,83	2,1	4,7	3,1	6,4					
	165	232	1,8	8,67	2,9	4,8	3,4	6,4	HT				
	186	206	2,1	7,70	3,0	4,7	3,3	6,2					
	207	184	2,3	6,90	3,0	4,6	3,3	6,1					
	230	166	2,5	6,21	2,9	4,5	3,2	5,9					
	254	151	2,5	5,63	2,8	4,4	3,1	5,7					
	104	369	1,0	13,80	-	-	-	-	HT			<b>SK 30 /3D - 112M/4 /3D</b>	49
	114	336	1,1	12,59	-	-	0,1	4,8	HT				
124	309	1,2	11,55	-	-	0,4	4,7	HT					
134	284	1,3	10,64	-	-	0,7	4,7	HT					
145	263	1,3	9,85	0,1	3,8	1,0	4,7	HT					
157	244	1,3	9,12	0,3	3,8	1,2	4,6	HT					
169	227	1,3	8,48	0,6	3,8	1,3	4,6	HT					
181	211	1,3	7,90	0,7	3,7	1,5	4,5	HT					
204	187	1,5	7,02	2,0	4,0	2,6	4,7	V					
228	168	1,7	6,27	2,2	3,9	2,7	4,6	V					
253	151	1,9	5,65	2,4	3,8	2,6	4,5	V					
279	137	2,0	5,13	2,3	3,7	2,6	4,4	V					
306	125	2,0	4,68	2,3	3,7	2,5	4,3	V					
333	115	2,0	4,29	2,3	3,6	2,5	4,2	V					
362	106	2,0	3,96	2,2	3,5	2,4	4,1	V					
391	98	2,0	3,66	2,2	3,4	2,4	4,0	V					
422	91	2,0	3,39	2,1	3,3	2,3	3,9	V					
454	84	2,0	3,15	2,1	3,3	2,3	3,8	V					
487	78	2,0	2,94	2,1	3,2	2,3	3,7	V					
132	289	1,0	10,82	-	-	-	-	HT	<b>SK 25 /3D - 112M/4 /3D</b>	47			
146	261	1,1	9,77	-	-	-	-	HT					
161	237	1,2	8,86	-	-	-	-	HT					
177	216	1,2	8,09	-	-	-	-						
193	198	1,2	7,42	-	-	-	-						
210	182	1,2	6,82	-	-	-	3,1						
227	168	1,2	6,29	-	-	0,3	3,0						
246	156	1,2	5,82	-	-	0,4	3,0						
266	144	1,2	5,38	-	-	0,6	3,0						
286	133	1,2	5,00	-	-	0,7	2,9						
308	124	1,2	4,64	-	-	0,8	2,9						
330	116	1,2	4,33	-	-	0,9	2,8						
355	108	1,2	4,03	-	-	1,0	2,8						
381	100	1,2	3,75	-	-	1,1	2,7						
411	93	1,7	3,48	0,7	2,0	2,0	3,0						
445	86	1,7	3,21	0,8	2,0	2,0	2,9						
481	79	1,7	2,98	0,9	1,9	2,0	2,9						
520	73	1,7	2,75	1,0	1,9	2,0	2,8						
560	68	1,7	2,55	1,0	1,9	1,9	2,7						
604	63	1,7	2,37	1,1	1,8	1,9	2,7						
646	59	1,7	2,21	1,1	1,8	1,9	2,6						
695	55	1,7	2,06	1,1	1,7	1,8	2,6						
746	51	1,7	1,92	1,1	1,7	1,8	2,5						



# II3D

## 5,50 kW 7,50 kW

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$F_R$ [kN]	$F_A$ [kN]	$F_{RVL}$ [kN]	$F_{AVL}$ [kN]			
<b>5,50</b>	106	497	1,0	13,73	-	-	-	-	HT	SK 33 /3D - 132S/4 /3D	71
	119	442	1,1	12,20	-	-	0,2	5,2	HT		
	133	396	1,2	10,92	-	-	0,6	5,2	HT		
	148	356	1,4	9,83	-	-	1,0	5,2	HT		
	167	314	1,3	8,67	0,7	3,9	2,0	5,4	HT		
	188	279	1,5	7,70	1,2	3,9	2,3	5,3	HT		
	210	250	1,7	6,90	1,5	3,8	2,5	5,2	HT		
	234	225	1,9	6,21	1,8	3,8	2,6	5,1	HT		
	257	204	1,9	5,63	2,0	3,7	2,7	5,0	HT		
	283	186	1,9	5,12	2,1	3,7	2,8	4,9	HT		
	309	170	1,9	4,69	2,2	3,6	2,8	4,8	HT		
	338	156	1,9	4,29	2,3	3,5	2,8	4,7	HT		
	368	143	1,9	3,94	2,4	3,5	2,7	4,6	HT		
	400	131	1,9	3,62	2,4	3,4	2,7	4,5	HT		
	433	121	1,9	3,35	2,4	3,3	2,6	4,4	HT		
	453	116	2,2	3,20	2,4	3,4	2,6	4,5	HT		
	495	106	2,2	2,93	2,3	3,3	2,6	4,4	HT		
	541	97	2,2	2,68	2,3	3,3	2,5	4,3	V		
	589	89	2,2	2,46	2,2	3,2	2,5	4,1	V		
	641	82	2,2	2,26	2,2	3,1	2,4	4,0	V		
693	76	2,2	2,09	2,1	3,0	2,3	3,9	V			
<b>7,50</b>	148	485	1,0	9,83	-	-	-	-	HT	SK 33 /3D - 132M/4 /3D	82
	167	428	1,0	8,67	-	-	-	-	HT		
	188	380	1,1	7,70	-	-	0,1	4,2	HT		
	210	341	1,2	6,90	-	-	0,5	4,2	HT		
	234	307	1,4	6,21	-	-	0,9	4,2	HT		
	257	278	1,4	5,63	-	-	1,1	4,1	HT		
	283	253	1,4	5,12	0,1	2,9	1,3	4,1	HT		
	309	232	1,4	4,69	0,4	2,9	1,5	4,1	HT		
	338	212	1,4	4,29	0,6	2,9	1,6	4,0	HT		
	368	195	1,4	3,94	0,8	2,8	1,7	3,9	HT		
	400	179	1,4	3,62	1,0	2,8	1,8	3,9	HT		
	433	165	1,4	3,35	1,1	2,8	1,9	3,8	HT		
	453	158	1,6	3,20	1,8	3,0	2,4	4,0	V		
	495	145	1,6	2,93	1,9	2,9	2,4	3,9	V		
	541	132	1,6	2,68	2,0	2,9	2,4	3,8	V		
	589	122	1,6	2,46	2,0	2,8	2,3	3,7	V		
	641	112	1,6	2,26	2,1	2,7	2,3	3,6	V		
	693	103	1,6	2,09	2,0	2,7	2,2	3,5	V		

**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---





**Minibloc - Schneckengetriebemotoren - SM**  
**Minibloc - Worm gear motors - SM**  
**Réducteurs à roue et vis - Minibloc SM**

---

**I13D**



**0,12 kW - 1,50 kW**

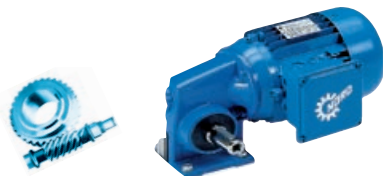


**0,12 kW**  
**0,18 kW**

**II3D**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]			
<b>0,12</b>	2,5	172	1,2	540	60	9	4,8	4,8		<b>SK 2SM63 /3D - 63S/4 /3D</b>	12
	2,7	133	1,2	500	100	5	5,2	5,2			
	3,0	158	1,4	450	50	9	5,0	5,0			
	3,3	120	1,5	400	80	5	5,3	5,3			
	3,4	141	1,5	390	50	7,8	5,1	5,1			
	3,7	139	1,7	360	40	9	5,1	5,1			
	4,5	106	1,8	300	60	5	5,3	5,3			
	5,3	97	2,1	250	50	5	5,4	5,4			
	6,7	84	2,6	200	40	5	5,4	5,4			
	7,4	97	2,4	180	20	9	5,4	5,4			
	8,9	70	3,4	150	30	5	5,5	5,5			
10	56	3,3	130	50	2,6	5,5	5,5				
11	68	3,6	117	15	7,8	5,5	5,5				
	4,5	100	1,1	300	60	5	3,0	3,0	<b>SK 2SM50 /3D - 63S/4 /3D</b>	10	
	5,3	90	1,3	250	50	5	3,1	3,1			
	6,7	79	1,5	200	40	5	3,2	3,2			
	8,9	67	2,0	150	30	5	3,3	3,3			
	11	64	1,8	125	25	5	3,4	3,4			
	13	55	2,2	100	20	5	3,4	3,4			
	18	44	3,0	75	15	5	3,5	3,5			
	21	40	2,7	62,5	12,5	5	3,5	3,5			
	8,9	62	1,2	150	30	5	1,4	1,4	<b>SK 2SM40 /3D - 63S/4 /3D</b>	8	
	11	60	1,0	125	25	5	1,5	1,5			
	13	52	1,3	100	20	5	1,6	1,6			
	18	42	1,7	75	15	5	1,7	1,7			
	21	38	1,6	62,5	12,5	5	1,7	1,7			
	27	32	2,0	50	10	5	1,8	1,8			
	36	25	2,7	37,5	7,5	5	1,8	1,8			
	53	18	3,2	25	5	5	1,9	1,9			
	13	31	1,1	100	100		1,8	1,8	<b>SK 1SM40 /3D - 63S/4 /3D</b>	7	
	17	28	1,3	80	80		1,8	1,8			
	22	24	1,7	60	60		1,8	1,8			
	27	21	2,0	50	50		1,9	1,9			
	33	19	2,5	40	40		1,9	1,9			
	45	15	3,2	30	30		1,9	1,9			
	53	15	2,9	25	25		1,9	1,9			
	45	14	2,1	30	30		1,8	1,8	HT	<b>SK 1SM31 /3D - 63S/4 /3D</b>	5
	53	14	1,8	25	25		1,8	1,8			
	67	12	2,3	20	20		1,8	1,8			
	89	9	3,2	15	15		1,8	1,8			
	107	8	2,9	12,5	12,5		1,9	1,9			
	134	7	3,8	10	10		1,9	1,9			
	178	5	5,1	7,5	7,5		1,9	1,9			
	267	4	6,2	5	5		1,8	1,9			
	<b>0,18</b>	3,4	177	1,0	400	80	5	4,8			
3,5		207	1,0	390	50	7,8	4,4	4,4			
3,8		205	1,2	360	40	9	4,5	4,5			
4,5		155	1,2	300	60	5	5,0	5,0			
5,4		142	1,4	250	50	5	5,1	5,1			
6,8		124	1,8	200	40	5	5,2	5,2			
7,6		143	1,6	180	20	9	5,1	5,1			
9,1		102	2,3	150	30	5	5,4	5,4			
10		82	2,2	130	50	2,6	5,5	5,5			
11		98	2,1	125	25	5	5,4	5,4			
12		101	2,4	117	15	7,8	5,4	5,4			
13		71	2,8	104	40	2,6	5,5	5,5			
14		83	2,6	100	20	5	5,4	5,4			
15		86	2,5	90	10	9	5,4	5,4			
17		75	2,8	78	10	7,8	5,5	5,5			
18		66	3,5	75	15	5	5,5	5,5			
21		55	3,3	65	25	2,6	5,5	5,5			
23		58	3,8	58,5	7,5	7,8	5,5	5,5			
26		47	4,1	52	20	2,6	5,6	5,6			
	6,8	116	1,0	200	40	5	2,7	2,7	<b>SK 2SM50 /3D - 63L/4 /3D</b>	10	
	9,1	99	1,3	150	30	5	3,0	3,0			
	11	95	1,2	125	25	5	3,0	3,0			
	14	81	1,5	100	20	5	3,2	3,2			



**I13D**





**0,18 kW**  
**0,25 kW**

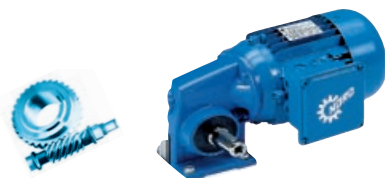
P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>2</sub> [Nm]	f <sub>B</sub>	i <sub>ges</sub>	i <sub>Sch</sub>	i <sub>vor</sub>	F <sub>R</sub> [kN]	F <sub>RF</sub> [kN]					
<b>0,18</b>	18	64	2,0	75	15	5	3,4	3,4		SK 2SM50 /3D - 63L/4 /3D	10		
	22	58	1,8	62,5	12,5	5	3,4	3,4					
	27	49	2,3	50	10	5	3,5	3,5					
	36	37	3,1	37,5	7,5	5	3,5	3,5					
	18	62	1,2	75	15	5	1,4	1,4			SK 2SM40 /3D - 63L/4 /3D	9	
	22	56	1,1	62,5	12,5	5	1,5	1,5					
	27	47	1,3	50	10	5	1,7	1,7					
	36	36	1,8	37,5	7,5	5	1,8	1,8					
	54	26	2,2	25	5	5	1,8	1,8					
	27	32	1,4	50	50		1,8	1,8			HT	SK 1SM40 /3D - 63L/4 /3D	7
	34	27	1,7	40	40		1,8	1,8					
	45	23	2,2	30	30		1,8	1,8					
	54	21	2,0	25	25		1,9	1,9					
	68	18	2,5	20	20		1,9	1,9					
	91	13	2,2	15	15		1,8	1,8			HT	SK 1SM31 /3D - 63L/4 /3D	6
	109	12	2,0	12,5	12,5		1,8	1,8					
136	10	2,6	10	10		1,8	1,8						
181	8	3,5	7,5	7,5		1,9	1,9						
272	5	4,2	5	5		1,8	1,9						
<b>0,25</b>	5,5	197	1,0	250	50	5	4,6	4,6		SK 2SM63 /3D - 71S/4 /3D	14		
	6,8	171	1,3	200	40	5	4,8	4,8					
	7,6	198	1,2	180	20	9	4,6	4,6					
	9,1	142	1,7	150	30	5	5,1	5,1					
	11	136	1,5	125	25	5	5,2	5,2					
	12	139	1,8	117	15	7,8	5,1	5,1					
	13	98	2,0	104	40	2,6	5,4	5,4					
	14	115	1,9	100	20	5	5,3	5,3					
	15	120	1,8	90	10	9	5,3	5,3					
	18	104	2,0	78	10	7,8	5,4	5,4					
	21	76	2,4	65	25	2,6	5,5	5,5					
	23	81	2,7	58,5	7,5	7,8	5,5	5,5					
	26	65	3,0	52	20	2,6	5,5	5,5					
	27	68	2,9	50	10	5	5,5	5,5					
	30	65	2,9	45	5	9	5,5	5,5					
	35	50	4,1	39	15	2,6	5,6	5,6					
	9,1	136	1,0	150	30	5	2,3	2,3			SK 2SM50 /3D - 71S/4 /3D	12	
	14	112	1,1	100	20	5	2,8	2,8					
	18	89	1,5	75	15	5	3,1	3,1					
	22	81	1,3	62,5	12,5	5	3,2	3,2					
	27	67	1,7	50	10	5	3,3	3,3					
	36	52	2,2	37,5	7,5	5	3,4	3,4					
	55	37	2,7	25	5	5	3,5	3,5					
	27	65	1,0	50	10	5	1,4	1,4					SK 2SM40 /3D - 71S/4 /3D
	36	51	1,3	37,5	7,5	5	1,6	1,6					
	55	36	1,6	25	5	5	1,8	1,8					
	23	55	1,3	60	60		3,4	3,4			SK 1SM50 /3D - 71S/4 /3D	10	
	27	49	1,6	50	50		3,5	3,5					
	34	42	2,0	40	40		3,5	3,5					
	46	34	2,6	30	30		3,5	3,5					
	55	31	2,4	25	25		3,5	3,5					
	68	26	3,1	20	20		3,6	3,6					
	46	31	1,6	30	30		1,8	1,8			HT HT	SK 1SM40 /3D - 71S/4 /3D	9
	55	30	1,4	25	25		1,8	1,8					
	68	25	1,8	20	20		1,8	1,8					
	91	20	2,5	15	15		1,9	1,9					
	109	17	2,3	12,5	12,5		1,9	1,9					
	137	14	2,9	10	10		1,9	1,9					
	137	14	1,9	10	10		1,8	1,8					
	182	11	2,5	7,5	7,5		1,8	1,8					
	273	8	3,1	5	5		1,7	1,9					

# I13D

**0,37 kW**  
**0,55 kW**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]							
<b>0,37</b>	9,2	207	1,1	150	30	5	4,4	4,4		<b>SK 2SM63 /3D - 71L/4 /3D</b>	15				
	11	198	1,0	125	25	5	4,6	4,6							
	12	204	1,2	117	15	7,8	4,5	4,5							
	13	144	1,4	104	40	2,6	5,1	5,1							
	14	169	1,3	100	20	5	4,9	4,9							
	15	175	1,2	90	10	9	4,8	4,8							
	18	152	1,4	78	10	7,8	5,0	5,0							
	21	112	1,6	65	25	2,6	5,3	5,3							
	24	118	1,9	58,5	7,5	7,8	5,3	5,3							
	27	95	2,0	52	20	2,6	5,4	5,4							
	28	100	2,0	50	10	5	5,4	5,4							
	31	96	2,0	45	5	9	5,4	5,4							
	35	74	2,8	39	15	2,6	5,5	5,5							
	37	78	2,6	37,5	7,5	5	5,5	5,5							
	42	66	2,6	32,5	12,5	2,6	5,5	5,5							
	53	54	3,3	26	10	2,6	5,6	5,6							
55	54	3,2	25	5	5	5,5	5,5								
71	41	4,1	19,5	7,5	2,6	5,3	5,6								
106	29	4,1	13	5	2,6	4,7	5,6								
	18	131	1,0	75	15	5	2,4	2,4		<b>SK 2SM50 /3D - 71L/4 /3D</b>	13				
	28	99	1,1	50	10	5	3,0	3,0							
	37	76	1,5	37,5	7,5	5	3,3	3,3							
	55	54	1,8	25	5	5	3,4	3,4							
	55	52	1,1	25	5	5	1,6	1,6		<b>SK 2SM40 /3D - 71L/4 /3D</b>	11				
	35	61	1,4	40	40		3,4	3,4	HT	<b>SK 1SM50 /3D - 71L/4 /3D</b>	11				
	46	50	1,8	30	30		3,5	3,5							
	55	46	1,6	25	25		3,5	3,5							
	69	38	2,1	20	20		3,5	3,5							
	92	30	2,9	15	15		3,5	3,6							
110	27	2,7	12,5	12,5		3,3	3,6								
	92	29	1,7	15	15		1,8	1,8	HT	<b>SK 1SM40 /3D - 71L/4 /3D</b>	9				
	110	26	1,6	12,5	12,5		1,8	1,8							
	138	21	2,0	10	10		1,9	1,9							
	184	16	2,7	7,5	7,5		1,9	1,9							
	276	11	2,1	5	5		1,7	1,8	HT	<b>SK 1SM31 /3D - 71L/4 /3D</b>	8				
<b>0,55</b>	21	165	1,1	65	25	2,6	4,9	4,9		<b>SK 2SM63 /3D - 80S/4 /3D</b>	17				
	24	175	1,3	58,5	7,5	7,8	4,8	4,8							
	27	140	1,4	52	20	2,6	5,1	5,1							
	36	109	1,9	39	15	2,6	5,3	5,3							
	43	97	1,8	32,5	12,5	2,6	5,4	5,4							
	53	80	2,2	26	10	2,6	5,5	5,5							
	71	61	3,0	19,5	7,5	2,6	5,2	5,5							
	107	43	3,7	13	5	2,6	4,5	5,6							
		28	116	1,2	50	50		5,3				5,3	HT	<b>SK 1SM63 /3D - 80S/4 /3D</b>	15
		35	97	1,5	40	40		5,4				5,4			
		46	79	2,0	30	30		5,5				5,5			
		55	72	1,9	25	25		5,5				5,5			
		69	60	2,4	20	20		5,3				5,5			
		92	47	3,3	15	15		4,8				5,6			
	111	42	3,1	12,5	12,5		4,6	5,6							
		55	68	1,1	25	25		3,3				3,3	HT	<b>SK 1SM50 /3D - 80S/4 /3D</b>	13
69		57	1,4	20	20		3,4	3,4							
92		45	1,9	15	15		3,4	3,5							
111		39	1,8	12,5	12,5		3,2	3,5							
139		32	2,3	10	10		3,0	3,5							
185		25	3,2	7,5	7,5		2,8	3,4							
	139	31	1,4	10	10		1,8	1,8	HT V	<b>SK 1SM40 /3D - 80S/4 /3D</b>	11				
	185	24	1,8	7,5	7,5		1,8	1,8							
	277	17	2,3	5	5		1,9	1,9							



# I13D

**0,75 kW**  
**1,10 kW**  
**1,50 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]			
<b>0,75</b>	27	190	1,0	52	20	2,6	4,7	4,7	HT	SK 2SM63 /3D - 80L/4 /3D	18
	36	148	1,4	39	15	2,6	5,1	5,1			
	43	132	1,3	32,5	12,5	2,6	5,2	5,2			
	54	108	1,7	26	10	2,6	5,3	5,3			
	72	83	2,2	19,5	7,5	2,6	5,1	5,5			
	107	58	2,7	13	5	2,6	4,4	5,5			
	47	106	1,5	30	30		5,3	5,3	HT	SK 1SM63 /3D - 80L/4 /3D	16
	56	98	1,4	25	25		5,4	5,4			
	70	81	1,8	20	20		5,2	5,5			
	93	63	2,5	15	15		4,7	5,5			
	112	56	2,3	12,5	12,5		4,5	5,5			
	140	45	3,0	10	10		4,2	5,6			
	93	61	1,4	15	15		3,3	3,4	HT	SK 1SM50 /3D - 80L/4 /3D	14
	112	53	1,4	12,5	12,5		3,1	3,4			
	140	44	1,7	10	10		2,9	3,5			
	186	34	2,3	7,5	7,5		2,7	3,3			
	279	23	2,9	5	5		2,4	2,9			
	279	23	1,7	5	5		1,9	1,9		SK 1SM40 /3D - 80L/4 /3D	12
<b>1,10</b>	36	215	1,0	39	15	2,6	4,3	4,3	HT V	SK 2SM63 /3D - 90S/4 /3D	21
	54	157	1,1	26	10	2,6	5,0	5,0			
	72	121	1,5	19,5	7,5	2,6	4,8	5,3			
	108	84	1,9	13	5	2,6	4,2	5,4			
	94	92	1,7	15	15		4,6	5,4		SK 1SM63 /3D - 90S/4 /3D	19
	113	82	1,6	12,5	12,5		4,3	5,5			
	141	65	2,1	10	10		4,1	5,5			
	188	50	2,8	7,5	7,5		3,7	5,5			
	141	63	1,2	10	10		2,7	3,4	HT	SK 1SM50 /3D - 90S/4 /3D	17
	188	49	1,6	7,5	7,5		2,6	3,2			
	282	34	2,0	5	5		2,3	2,8			
<b>1,50</b>	71	167	1,1	19,5	7,5	2,6	4,5	4,9		SK 2SM63 /3D - 90L/4 /3D	23
	107	117	1,3	13	5	2,6	4,0	5,3			
	111	113	1,1	12,5	12,5		4,2	5,3	HT	SK 1SM63 /3D - 90L/4 /3D	21
	139	90	1,5	10	10		3,9	5,4			
	185	69	2,0	7,5	7,5		3,6	5,3			
	278	47	2,5	5	5		3,2	4,8			



**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---



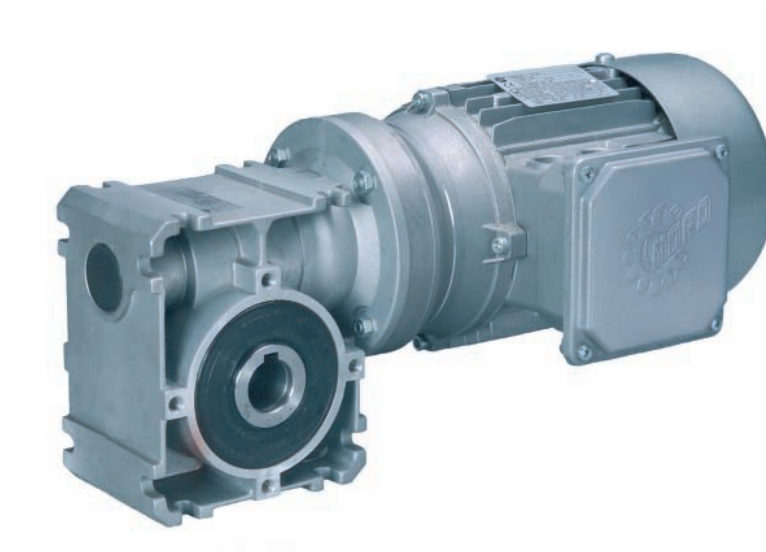


**Universal - Schneckengetriebemotoren - SI**  
**Universal - worm gear motors - SI**  
**Réducteurs à roue et vis - Universal SI**

---

**I13D**





**0,12 kW - 2,20 kW**



# II3D

**0,12 kW**  
**0,18 kW**







$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]			
<b>0,12</b>	2,2	191	1,1	600	60	10	6,3	3,3		SK 1SI 63/H10 /3D - 63S/4 /3D 12	
	2,7	172	1,3	500	50	10	6,3	3,3			
	3,3	155	1,5	400	40	10	6,3	3,3			
	4,5	129	2,0	300	30	10	6,3	3,4			
	5,3	124	1,8	250	25	10	6,3	3,4			
	6,7	106	2,2	200	20	10	6,3	3,4			
	8,9	86	2,9	150	15	10	6,3	3,4			
	11	78	2,7	125	12,5	10	6,3	3,4			
	13	64	2,9	100	10	10	6,3	3,4			
	4,5	124	1,2	300	30	10	4,8	3,7			SK 1SI 50/H10 /3D - 63S/4 /3D 8
	5,3	122	1,0	250	25	10	4,8	3,7			
	6,7	105	1,3	200	20	10	4,8	3,7			
	8,9	84	1,7	150	15	10	4,8	3,7			
11	76	1,5	125	12,5	10	4,8	3,7				
13	64	1,9	100	10	10	4,8	3,7				
18	50	2,6	75	7,5	10	4,8	3,7				
27	35	2,9	50	5	10	4,8	3,7				
8,9	81	1,0	150	15	10	3,2	1,7	SK 1SI 40/H10 /3D - 63S/4 /3D 7			
13	62	1,1	100	10	10	3,2	1,8				
18	49	1,5	75	7,5	10	3,2	1,8				
27	35	1,8	50	5	10	3,2	1,8				
13	40	2,7	100	100		6,3	3,5	SK 1SI 63 /3D - 63S/4 /3D 11			
13	36	1,7	100	100		4,8	3,7	SK 1SI 50 /3D - 63S/4 /3D 8			
17	32	2,1	80	80		4,8	3,7				
22	27	2,7	60	60		4,8	3,7				
17	28	1,3	80	80		3,2	1,8	SK 1SI 40 /3D - 63S/4 /3D 6			
22	24	1,7	60	60		3,2	1,8				
27	21	2,0	50	50		3,2	1,8				
33	19	2,5	40	40		3,2	1,8				
45	15	3,2	30	30		3,2	1,8				
53	15	2,9	25	25		3,2	1,8				
53	14	1,8	25	25		1,8	1,0	SK 1SI 31 /3D - 63S/4 /3D 5			
67	12	2,3	20	20		1,8	1,0				
89	9	3,2	15	15		1,8	1,0				
107	8	2,9	12,5	12,5		1,7	1,0				
134	7	3,8	10	10		1,5	1,0				
178	5	5,1	7,5	7,5		1,4	1,0				
267	4	6,2	5	5		1,2	0,9				
<b>0,18</b>	3,4	228	1,1	400	40	10	6,3		3,2		SK 1SI 63/H10 /3D - 63L/4 /3D 12
	4,5	190	1,4	300	30	10	6,3	3,3			
	5,4	183	1,2	250	25	10	6,3	3,3			
	6,8	157	1,5	200	20	10	6,3	3,3			
	9,1	127	2,0	150	15	10	6,3	3,4			
	11	115	1,8	125	12,5	10	6,3	3,4			
	14	95	2,0	100	10	10	6,3	3,4			
	18	74	2,0	75	7,5	10	6,3	3,4			
	9,1	123	1,2	150	15	10	4,8	3,7	SK 1SI 50/H10 /3D - 63L/4 /3D 9		
	11	112	1,1	125	12,5	10	4,8	3,7			
	14	94	1,3	100	10	10	4,8	3,7			
	18	73	1,7	75	7,5	10	4,8	3,7			
	27	52	2,0	50	5	10	4,8	3,7			
	18	72	1,0	75	7,5	10	3,2	1,8	SK 1SI 40/H10 /3D - 63L/4 /3D 7		
	27	51	1,2	50	5	10	3,2	1,8			
	14	59	1,9	100	100		6,3	3,4	SK 1SI 63 /3D - 63L/4 /3D 12		
	17	52	2,3	80	80		6,3	3,5			
	23	43	3,0	60	60		6,3	3,5			



# II3D



**0,18 kW**  
**0,25 kW**  
**0,37 kW**

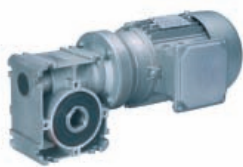
$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]			
<b>0,18</b>	23	39	1,9	60	60		4,8	3,7		SK 1SI 50 /3D - 63L/4 /3D	8
	27	35	2,2	50	50		4,8	3,7			
	34	30	2,7	40	40		4,8	3,7			
	45	23	2,2	30	30		3,2	1,8			
	54	21	2,0	25	25		3,2	1,8			
	68	18	2,5	20	20		3,2	1,8			
	91	13	2,2	15	15		1,7	1,0			
	109	12	2,0	12,5	12,5		1,6	1,0			
	136	10	2,6	10	10		1,5	1,0			
	181	8	3,5	7,5	7,5		1,4	1,0			
	272	5	4,2	5	5		1,2	0,8			
	<b>0,25</b>	4,6	262	1,0	300	30	10	6,3			
6,8		217	1,1	200	20	10	6,3	3,2			
9,1		176	1,4	150	15	10	6,3	3,3			
11		160	1,3	125	12,5	10	6,3	3,3			
14		131	1,4	100	10	10	6,3	3,4			
18		102	1,4	75	7,5	10	6,3	3,4			
27		73	1,4	50	5	10	6,3	3,4			
18		101	1,3	75	7,5	10	4,8	3,7			
27		72	1,4	50	5	10	4,8	3,7			
14		91	2,1	100	100		8,0	8,0			
17		80	2,5	80	80		8,0	8,0			
17		71	1,7	80	80		6,3	3,4			
23		60	2,2	60	60		6,3	3,4			
27		53	2,6	50	50		6,3	3,5			
34		42	2,0	40	40		4,8	3,7			
46		34	2,6	30	30		4,8	3,7			
55		31	2,4	25	25		4,8	3,7			
68		26	3,1	20	20		4,8	3,7			
68		25	1,8	20	20		3,2	1,8			
91		20	2,5	15	15		3,2	1,8			
109		17	2,3	12,5	12,5		3,2	1,8			
137		14	2,9	10	10		3,2	1,8			
182		11	2,5	7,5	7,5		1,3	0,9			
273		8	3,1	5	5		1,2	0,8			
<b>0,37</b>	9,2	257	1,0	150	15	10	6,3	3,1		SK 1SI 63/H10 /3D - 71L/4 /3D	15
	14	192	1,0	100	10	10	6,3	3,3			
	18	150	1,0	75	7,5	10	6,3	3,3			
	28	106	1,0	50	5	10	6,3	3,4			
	28	105	1,0	50	5	10	4,8	3,7			
	23	95	2,3	60	60		8,0	8,0			
	28	83	2,8	50	50		8,0	8,0			
	35	66	2,2	40	40		6,3	3,4			
	46	53	3,0	30	30		6,3	3,5			
	55	49	2,8	25	25		6,3	3,5			
	69	38	2,1	20	20		4,8	3,7			
	92	30	2,9	15	15		4,8	3,7			
	110	27	2,7	12,5	12,5		4,8	3,7			
	138	21	2,0	10	10		3,2	1,8			
	184	16	2,7	7,5	7,5		3,2	1,8			
	276	11	2,1	5	5		1,1	0,8			

# II3D

**0,55 kW**  
**0,75 kW**



$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]			
<b>0,55</b>	46	88	2,5	30	30		8,0	8,0		SK 1SI 75 /3D - 80S/4 /3D 20	
	55	76	3,0	25	25		8,0	8,0			
	55	72	1,9	25	25		6,3	3,4			SK 1SI 63 /3D - 80S/4 /3D 16
	69	60	2,4	20	20		6,3	3,4			
92	47	3,3	15	15		6,3	3,5				
	111	41	3,2	12,5	12,5		6,3	3,5			
	111	39	1,8	12,5	12,5		4,8	3,7	SK 1SI 50 /3D - 80S/4 /3D 12		
	139	32	2,3	10	10		4,8	3,7			
	185	25	3,2	7,5	7,5		4,8	3,7			
	185	24	1,8	7,5	7,5		3,1	1,8	SK 1SI 40 /3D - 80S/4 /3D 10		
	277	17	2,3	5	5		2,8	1,8			
<b>0,75</b>	56	103	2,2	25	25		8,0	8,0		SK 1SI 75 /3D - 80L/4 /3D 21	
	70	84	2,9	20	20		8,0	8,0			
	93	63	2,5	15	15		6,3	3,4			SK 1SI 63 /3D - 80L/4 /3D 17
	112	55	2,3	12,5	12,5		6,3	3,5			
140	45	3,0	10	10		6,3	3,5				
	186	34	2,3	7,5	7,5		4,8	3,7	SK 1SI 50 /3D - 80L/4 /3D 13		
	279	23	2,9	5	5		4,8	3,7			
	279	23	1,7	5	5		2,7	1,8	SK 1SI 40 /3D - 80L/4 /3D 11		



# II3D

**1,15 kW**  
**1,50 kW**  
**2,20 kW**

$P_1$ [kW]	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$M_2$ [Nm]	$f_B$	$i_{ges}$	$i_{Sch}$	$i_{vor}$	$F_R$ [kN]	$F_{RF}$ [kN]		
<b>1,10</b>	94	94	2,8	15	15		8,0	8,0		SK 1SI 75 /3D - 90S/4 /3D 24
	113	82	2,6	12,5	12,5		8,0	8,0		
	141	65	2,1	10	10		6,3	3,4		
	188	50	2,7	7,5	7,5		6,3	3,5		
	282	34	2,0	5	5		4,8	3,7		SK 1SI 50 /3D - 90S/4 /3D 16
<b>1,50</b>	139	92	2,5	10	10		8,0	8,0		SK 1SI 75 /3D - 90L/4 /3D 26
	185	70	3,4	7,5	7,5		8,0	8,0		
	278	48	4,1	5	5		8,0	8,0		
	278	47	1,9	5	5		6,3	3,5		SK 1SI 63 /3D - 90L/4 /3D 22
<b>2,20</b>	282	69	2,8	5	5		8,0	8,0		SK 1SI 75 /3D - 100L/4 /3D 30

**Notizen**  
**Notes**  
**Notes**

---





## MOTOREN



## TECHNISCHE ERLÄUTERUNGEN

Allgemeines .....	J 2
Sicherheitshinweise .....	J 2
Inbetriebnahmehinweise / Anwendungsbereich. ....	J 2
Aufbau und Arbeitsweise .....	J 2
Option Umrichterbetrieb .....	J 2



## MOTORDATEN

Motortabelle .....	J 3
Kurzzeichenübersicht .....	J 3



# Motoren für den Einsatz in Zone 22



## Allgemeines



Für Motoren der Kategorie 3D gelten ergänzend oder speziell die nachfolgenden Informationen!

Die Motoren sind entsprechend der Kennzeichnung für den Einsatz in Zone 22 geeignet.

**Zone 22:** nicht leitender Staub - Kategorie 3D

**Typenzusatz:** Zone 22, 3D  
Beispiel: 80 L/4 /3D TF


## Kennzeichnung:

  **II 3 D T 125°C für die Kategorie 3**  
(Zone 22 nicht leitfähiger Staub) \*

\* die Angabe der Oberflächentemperatur kann von 125°C abweichen und ist dem Typenschild zu entnehmen.

Ist der Motor mit einem Getriebe verbunden, so muss auch die Ex-Kennzeichnung des Getriebes beachtet werden!

## Sicherheitshinweise

 Die erhöhte Gefahr in Bereichen mit brennbarem Staub verlangt die strikte Beachtung der allgemeinen Sicherheits- und Inbetriebnahmehinweise. Explosionsfähige Staubkonzentrationen können bei Zündung durch heiße oder funkenbildende Gegenstände Explosionen verursachen, die schwere bis tödliche Verletzungen von Personen sowie erhebliche Sachschäden zur Folge haben. Es ist unbedingt erforderlich, dass die zuständigen Personen für den Einsatz von Motoren in explosionsgefährdeten Bereichen über den richtigen Einsatz geschult sind.

## Inbetriebnahmehinweise / Anwendungsbereich

Sollen die Motoren für den Umrichterbetrieb geeignet sein, so muss dies bei der Bestellung angegeben werden. **Die Staubablage darf 5 mm nicht überschreiten!**

Die Motoren sind für den Spannungs- und Frequenzbereich A der EN 60034 Teil 1 ausgelegt.

Motoren für den Einsatz in Zone 21 und Zone 22 mit der Kennzeichnung TF dürfen über den eingebauten PTC in Zusammenhang mit einem geeigneten Auslösegerät thermisch, als Alleinschutz, überwacht werden.


Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub entsprechen der Norm EN 50281-1-1, EN 60034 sowie EN 50014.


Der Betreiber / Arbeitgeber ist für die Zoneneinteilung zuständig (RL 1999/92/EG).

Für alle Motoren beträgt der zulässige Bereich der Umgebungstemperatur -20°C...+40°C.

Bei Motoren für den Betrieb in der Zone 22 ist ein erweiterter Umgebungstemperaturbereich von -20°C...+60°C zulässig. **Dies gilt jedoch nicht bei Option Bremse und Fremdlüfter!**

Dabei muß die Bemessungsleistung auf 72% des Katalogwertes reduziert werden. Liegt der Maximalwert der Umgebungstemperatur zwischen +40°C und +60°C, so darf der Wert der Leistungsentnahme umgekehrt linear zwischen 100% und 72% interpoliert werden. Zwingend erforderlich ist hierbei der thermische Motorschutz durch Kaltleitertemperaturfühler. Die Motoranschlußleitungen sowie die Kabeleinführungen müssen für Temperaturen  $\geq 90^\circ\text{C}$  geeignet sein.

Bei **Bauform M2** ( $\Rightarrow$   A9-10) ist bei den Motoren vom Betreiber / Errichter eine Abdeckung anzuordnen, die ein Hineinfallen von Fremdkörpern in die Motorlüfterhaube verhindert (siehe DIN EN 50 281-1-1). Sie darf die Kühlung des Motors durch seinen Lüfter nicht behindern.

Bei **Bauform M4** empfehlen wir, die Motoren für Zone 22 mit einem Schutzdach auf der Lüfterhaube auszuführen. Ein Handrad am zweiten Wellenende ist nicht zugelassen. Werden im Prüfschein bzw. auf dem Typenschild ( $\Rightarrow$   A7) keine anderslautenden Angaben bezüglich Betriebsart und Toleranzen gemacht, sind elektrische Maschinen für Dauerbetrieb und normale nicht häufig wiederkehrende Anläufe ausgelegt, bei denen keine wesentliche Anlauferwärmung auftritt. Die Motoren dürfen nur für die auf dem Typenschild angegebene Betriebsart eingesetzt werden.

**Die Errichtungsvorschriften sind zwingend zu beachten!**

## Aufbau und Arbeitsweise

Die Motoren sind eigengekühlt. Sie sind in Schutzart IP55 ausgeführt (IP66 ist als Option erhältlich). Die Oberflächentemperatur überschreitet unter normalen Betriebsbedingungen die auf dem Typenschild angegebene Oberflächentemperatur nicht.

## Option Frequenzumrichter-Betrieb

Die NORD ATEX-Motoren für die Zone 22 sind in ihrer Auslegung des Isolationssystems für den Umrichterbetrieb geeignet. Durch den variablen Drehzahlbereich ist eine Temperaturüberwachung mit Kaltleitern oder Temperaturwächtern notwendig. Für die sichere Projektierung und Anwendung ist der Projektierungsleitfaden „Betrieb von ATEX-Motoren an Frequenzumrichtern“ Nr. 605 2101 zu beachten.

Der Projektierungsleitfaden gibt Informationen über die notwendigen Voraussetzungen bei Umrichterbetrieb und über die freigegebenen Drehzahlbereiche.

**Informationen erhalten Sie bei Ihrem NORD-Kundenbetreuer!**

Weitere Optionen auf Anfrage  $\Rightarrow$   A5



# Motoren für den Einsatz in Zone 22

## Motordaten

1500 min<sup>-1</sup>  
50 Hz

400V - S1



Type	P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>N</sub> [min <sup>-1</sup> ]	I <sub>N</sub> 400V [A]	cos φ	η (4/4xP <sub>N</sub> ) [%]	M <sub>N</sub> [Nm]	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	L <sub>PA</sub> dB(A)	L <sub>WA</sub> dB(A)	J [kgm <sup>2</sup> ]	OT [°C]
63 S/4 3D 63 L/4 3D	0,12 0,18	1335 1360	0,55 0,68	0,64 0,64	49,9 56,2	0,86 1,26	2,7 2,5	2,7 2,6	2,9 3,3	44 44	52 52	0,00021 0,00028	125 125
71 S/4 3D 71 L/4 3D	0,25 0,37	1365 1380	0,75 1,09	0,79 0,71	62,4 64,4	1,75 2,56	2,2 2,3	2,1 2,4	3,8 4,2	49 49	57 57	0,00072 0,00086	125 125
80 S/4 3D 80 L/4 3D	0,55 0,75	1385 1395	1,51 2,03	0,75 0,75	68,3 71,3	3,79 5,13	1,9 2,0	2,0 2,1	4,1 4,3	51 51	59 59	0,00109 0,00145	125 125
90 S/4 3D 90 L/4 3D	1,1 1,5	1410 1390	2,76 3,53	0,76 0,78	75,7 78,0	7,45 10,3	2,3 2,3	2,6 2,6	5,3 5,5	53 53	61 61	0,00235 0,00313	125 125
100 L/4 3D 100 LA/4 3D	2,2 3,0	1410 1420	5,45 6,70	0,74 0,78	78,3 82,1	14,9 20,2	2,3 2,5	3,0 2,9	5,9 6,4	56 56	64 64	0,0045 0,006	125 140
112 M/4 3D	4,0	1430	8,24	0,83	84,7	26,7	2,3	2,8	7,1	58	66	0,011	125
132 S/4 3D 132 M/4 3D 132 MA/4 3D	5,5 7,5 9,2	1450 1450 1445	11,60 15,50 18,80	0,80 0,79 0,82	86,1 88,2 87,6	36,2 49,4 60,8	2,1 2,8 2,5	2,7 2,0 3,1	7,0 7,3 7,1	64 64 64	72 72 72	0,024 0,032 0,035	125 125 140
160 M/4 3D 160 L/4 3D	11,0 15,0	1460 1460	21,5 28,5	0,84 0,84	88,5 90,0	72 98	2,2 2,6	2,7 3,0	6,2 6,5	66 66	78 78	0,043 0,055	125 125
180 M/4 3D 180 L/4 3D	18,5 22,0	1460 1460	35,5 41,5	0,83 0,84	90,5 91,2	121 144	2,3 2,3	3,0 3,0	7,5 7,5	63 63	76 76	0,13 0,15	125 125
200 L/4 3D	30,0	1465	55,0	0,86	91,8	196	2,6	3,2	7,0	65	78	0,24	125
225 S/4 3D 225 M/4 3D	37,0 45,0	1470 1470	66,0 80,0	0,86 0,87	92,9 93,4	240 292	2,8 2,8	3,2 3,3	7,0 7,7	65 65	78 78	0,32 0,36	125 125
250 M/4 3D	55,0	1480	100,0	0,85	93,5	355	2,4	2,8	6,1	65	78	0,69	125
280 S/4 3D 280 M/4 3D	75,0 90,0	1485 1485	136,0 160,0	0,85 0,86	94,2 94,6	482 579	2,5 2,5	3,0 3,0	7,1 7,4	70 68	83 82	1,2 1,4	125 125
315 S/4 3D 315 M/4 3D 315 MA/4 3D 315 L/4 3D	110 132 160 200	1488 1488 1486 1486	198,0 235,0 280,0 340,0	0,85 0,85 0,86 0,86	94,6 95,2 95,7 95,9	706 847 1028 1285	2,5 2,7 2,7 2,6	2,8 2,9 2,8 2,8	6,4 6,8 6,8 6,5	70 70 70 71	83 83 83 86	1,9 2,3 2,9 3,5	125 125 125 125

## Kurzzeichenübersicht

Kurzzeichen	Einheit	Beschreibung
P <sub>N</sub>	[kW]	Nennleistung
n <sub>N</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	Nennzahl
I <sub>N</sub>	[A]	Nennstrom
cos φ	[-]	Leistungsfaktor
η	[%]	Wirkungsgrad
M <sub>N</sub>	[Nm]	Nennmoment
M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	[-]	Anlaufmoment / Nennmoment
M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	[-]	Kippmoment / Nennmoment
I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	[-]	Anlaufstrom / Nennstrom
L <sub>PA</sub>	[dB(A)]	Schalldruckpegel
L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	Schalleistungspegel
J	[kgm <sup>2</sup> ]	Massenträgheitsmoment
OT	[°C]	Oberflächentemperatur





## MOTORS



## TECHNICAL EXPLANATIONS

General .....	J 2
Safety information.....	J 2
Commissioning / Area of application .....	J 2
Construction and function.....	J 2
Inverter operation option.....	J 2



## MOTOR DATA

Motor table .....	J 3
Abbreviations .....	J 3

# Motors for use in Zone 22



## General information



The following information applies as a supplement or specially for Category 3D motors.

According to the labelling, these motors are suitable for use in Zone 22.

**Zone 22:** non-conducting dust - Category 3D

**Type supplement:** Zone 22, 3D  
**Example:** 80 L/4 /3D TF


### Labelling:

  **II 3 D T 125°C for Category 3**  
(Zone 22 non-conducting dust) \*

\* The statement of the surface temperature may differ from 125°C and should be obtained from the type plate.

If the motor is coupled to a gear unit, the explosion protection labelling of the gear unit must also be observed.

## Safety information

 The increased danger in areas with combustible dust requires that the general safety and commissioning instructions are strictly complied with.

Explosive dust concentrations can cause explosions if ignited by hot or sparking objects and this can cause severe or even lethal injuries to persons and severe damage to property.

It is absolutely essential that the persons authorised to use these motors in explosion hazard areas are trained in their correct use.

## Commissioning information / Area of application

If the motors are to be suitable for inverter operation, this must be stated in the order. **Dust deposits must not exceed 5 mm.**

The motors are designed for voltage and frequency range A of EN 60034 Part 1.

Motors for use in Zone 21 and Zone 22 with the labelling TF may be thermally monitored via the built-in PTC in association with a suitable triggering device as the sole protection.

Electrical equipment for use in areas with inflammable dust comply with standards EN 50281-1-1, EN 60034 and EN 50014.


The operator / employer is responsible for the categorisation of the zones (Directive 1999/92/EU).

The permissible ambient temperature range for all motors is -20°C...+40°C.


With motors for operation in Zone 22, an extended ambient temperature range from -20°C...+60°C is permissible. **This does not apply for the brake and external fan options.**

Here, the operation ratings must be reduced to 72% of the catalogue value. If the maximum ambient temperature is between +40°C and +60°C, the value for the power output can be interpolated in an inversely linear manner between 100% and 72%.

In this case, thermal protection of the motor by means of a PTC thermistor is essential. The motor connection cables and the cable glands must be suitable for temperatures  $\geq 90^\circ\text{C}$ .

For **Version M2** ( $\Rightarrow$   A9-10) the operator / installer must provide a canopy, which prevents foreign bodies from falling into the cover of the motor fan (see DIN EN 50 281-1-1). This must not obstruct the cooling of the motor by the fan.

For **Version M4** we recommend that motors for Zone 22 are provided with a protective canopy on the fan cover. A hand wheel on the second end of the shaft is not permitted.

If nothing is stated to the contrary in the test certificate or on the rating plate ( $\Rightarrow$   A7) with regard to type of operation and tolerances, electrical machines are designed for continuous operation and normal infrequent starts, in which there is not significant start-up warming. The motors may only be used for the type of operation stated on the rating plate.

**The installation regulations must be observed!**

## Construction and function

The motors are self-cooling. They are constructed according to protection class IP55 (IP66 is available as an option). Under normal operating conditions, the surface temperature does not exceed the surface temperature stated on the type plate.

## Inverter operation option

The insulation system of NORD ATEX motors for Zone 22 is designed to be suitable for inverter operation. Due to the variable speed range, temperature monitoring with PTC thermistors or temperature sensors is necessary. For safe planning and use, the planning guide "Operation of ATEX motors with frequency inverters" No. 605 2101 must be observed.

This planning guide provides information regarding the necessary conditions for inverter operation and the approved speed ranges.

**Information can be obtained from your NORD Customer Service Representative.**

Further options are available on request.  $\Rightarrow$   A5



## Motors for use in Zone 22

### Motor data

1500 min<sup>-1</sup>  
50 Hz

400V - S1



Type	P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>N</sub> [min <sup>-1</sup> ]	I <sub>N</sub> 400V [A]	cos φ	η (4/4xP <sub>N</sub> ) [%]	M <sub>N</sub> [Nm]	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	L <sub>PA</sub> dB(A)	L <sub>WA</sub> dB(A)	J [kgm <sup>2</sup> ]	OT [°C]
63 S/4 3D 63 L/4 3D	0,12 0,18	1335 1360	0,55 0,68	0,64 0,64	49,9 56,2	0,86 1,26	2,7 2,5	2,7 2,6	2,9 3,3	44 44	52 52	0,00021 0,00028	125 125
71 S/4 3D 71 L/4 3D	0,25 0,37	1365 1380	0,75 1,09	0,79 0,71	62,4 64,4	1,75 2,56	2,2 2,3	2,1 2,4	3,8 4,2	49 49	57 57	0,00072 0,00086	125 125
80 S/4 3D 80 L/4 3D	0,55 0,75	1385 1395	1,51 2,03	0,75 0,75	68,3 71,3	3,79 5,13	1,9 2,0	2,0 2,1	4,1 4,3	51 51	59 59	0,00109 0,00145	125 125
90 S/4 3D 90 L/4 3D	1,1 1,5	1410 1390	2,76 3,53	0,76 0,78	75,7 78,0	7,45 10,3	2,3 2,3	2,6 2,6	5,3 5,5	53 53	61 61	0,00235 0,00313	125 125
100 L/4 3D 100 LA/4 3D	2,2 3,0	1410 1420	5,45 6,70	0,74 0,78	78,3 82,1	14,9 20,2	2,3 2,5	3,0 2,9	5,9 6,4	56 56	64 64	0,0045 0,006	125 140
112 M/4 3D	4,0	1430	8,24	0,83	84,7	26,7	2,3	2,8	7,1	58	66	0,011	125
132 S/4 3D 132 M/4 3D 132 MA/4 3D	5,5 7,5 9,2	1450 1450 1445	11,60 15,50 18,80	0,80 0,79 0,82	86,1 88,2 87,6	36,2 49,4 60,8	2,1 2,8 2,5	2,7 2,0 3,1	7,0 7,3 7,1	64 64 64	72 72 72	0,024 0,032 0,035	125 125 140
160 M/4 3D 160 L/4 3D	11,0 15,0	1460 1460	21,5 28,5	0,84 0,84	88,5 90,0	72 98	2,2 2,6	2,7 3,0	6,2 6,5	66 66	78 78	0,043 0,055	125 125
180 M/4 3D 180 L/4 3D	18,5 22,0	1460 1460	35,5 41,5	0,83 0,84	90,5 91,2	121 144	2,3 2,3	3,0 3,0	7,5 7,5	63 63	76 76	0,13 0,15	125 125
200 L/4 3D	30,0	1465	55,0	0,86	91,8	196	2,6	3,2	7,0	65	78	0,24	125
225 S/4 3D 225 M/4 3D	37,0 45,0	1470 1470	66,0 80,0	0,86 0,87	92,9 93,4	240 292	2,8 2,8	3,2 3,3	7,0 7,7	65 65	78 78	0,32 0,36	125 125
250 M/4 3D	55,0	1480	100,0	0,85	93,5	355	2,4	2,8	6,1	65	78	0,69	125
280 S/4 3D 280 M/4 3D	75,0 90,0	1485 1485	136,0 160,0	0,85 0,86	94,2 94,6	482 579	2,5 2,5	3,0 3,0	7,1 7,4	70 68	83 82	1,2 1,4	125 125
315 S/4 3D 315 M/4 3D 315 MA/4 3D 315 L/4 3D	110 132 160 200	1488 1488 1486 1486	198,0 235,0 280,0 340,0	0,85 0,85 0,86 0,86	94,6 95,2 95,7 95,9	706 847 1028 1285	2,5 2,7 2,7 2,6	2,8 2,9 2,8 2,8	6,4 6,8 6,8 6,5	70 70 70 71	83 83 83 86	1,9 2,3 2,9 3,5	125 125 125 125

### Abbreviations

Abbreviation	Unit	Description
P <sub>N</sub>	[kW]	Nominal power
n <sub>N</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	Nominal speed
I <sub>N</sub>	[A]	Nominal current
cos φ	[-]	Power factor
η	[%]	Efficiency
M <sub>N</sub>	[Nm]	Nominal torque
M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	[-]	Starting torque / Nominal torque
M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	[-]	Breakdown torque / Nominal torque
I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	[-]	Starting current / Nominal current
L <sub>PA</sub>	[dB(A)]	Sound level
L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	Sound level
J	[kgm <sup>2</sup> ]	Mass inertia
OT	[°C]	Surface temperature

**Notes**  
**Notes**  
**Notes**

---





## MOTEURS

### DESCRIPTIONS TECHNIQUES

Généralités . . . . .	J 2
Consignes de sécurité . . . . .	J 2
Consignes de mise en service / domaine d'application . . . . .	J 2
Montage et fonctionnement . . . . .	J 2
Option variateur de fréquence . . . . .	J 2



### DONNÉES MOTEUR

Tableau moteur . . . . .	J 3
Abréviations . . . . .	J 3





# Moteurs pour une application en zone 22



## Généralités

Pour des moteurs de la catégorie 3D, les informations suivantes sont aussi valables tout spécialement !

Selon leur marquage, les moteurs sont prévus pour une utilisation en zone 22.

**Zone 22** : poussière non conductrice - catégorie 3D

**Suffixe de type** : Zone 22, 3D  
Exemple : 80 L/4 /3D TF


**Marquage** :

  **II 3 D T 125°C pour la catégorie 3**  
(Zone 22, poussière non conductrice) \*

\* L'indication de la température de surface peut diverger de 125°C et figure sur la plaque signalétique.

Si le moteur est relié à un réducteur, il est impératif de respecter le marquage EX du réducteur !

## Consignes de sécurité

 L'augmentation du danger dans des atmosphères de poussières inflammables exige le strict respect des consignes de sécurité et des conseils de mise en service.

En cas d'inflammation par des objets chauds ou générant des étincelles, des concentrations de poussières déflagrantes peuvent provoquer des explosions susceptibles d'entraîner des blessures graves à mortelles, ainsi que des dégâts matériels considérables.

Il est absolument nécessaire que les personnes responsables du fonctionnement des moteurs dans des zones à risques d'explosions soient correctement formées.

## Consignes de mise en service / domaine d'application

Lors de la commande, il doit être indiqué si les moteurs doivent être adaptés à l'utilisation de variateurs de fréquence. **L'épaisseur de poussière ne doit pas excéder 5 mm !**

Les moteurs sont conçus pour les plages de tension et de fréquence A de la norme EN 60034 partie 1.

Les moteurs destinés aux zones 21 et 22 avec le marquage TF peuvent être contrôlés par le biais de la sonde CTP intégrée avec un déclencheur thermique, en tant que protection unique.


Le matériel électrique pour une utilisation dans des atmosphères avec poussières inflammables correspond aux normes EN 50281-1-1, EN 60034 et EN 50014.

L'utilisateur / donneur d'ordre est chargé de la définition des zones (directive 1999/92/CE).


Pour tous les moteurs, la plage de températures ambiantes autorisées est de -20°C à +40°C.

Pour les moteurs utilisés en zone 22, une plage de températures ambiantes étendue de -20°C à +60°C est autorisée. **Ceci ne s'applique toutefois pas à l'option frein et ventilation forcée !**

Dans ce cas, la puissance assignée doit être réduite à 72% de la valeur catalogue. Si la valeur maximale de la température ambiante est comprise entre +40°C et +60°C, la puissance assignée varie linéairement par rapport à la température réelle ambiante (100% à 40°C - 72% à 60°C). La protection thermique du moteur est obligatoire via des sondes de température CTP. Les câbles de raccordement du moteur et les entrées de câbles doivent être adaptés aux températures  $\geq 90^\circ\text{C}$ .

Dans le cas de la **position M2** ( $\Rightarrow$   A9-10), l'utilisateur / le monteur doit prévoir une protection pour éviter que des corps étrangers ne tombent dans le capot de ventilateur du moteur (voir DIN EN 50 281-1-1). Cette protection ne doit pas compromettre le refroidissement du moteur par le ventilateur.

Dans le cas de la **position M4**, nous recommandons d'exécuter les moteurs pour la zone 22 avec une tôle parapluie sur le capot de ventilateur. Un volant sur le deuxième bout d'arbre moteur n'est pas autorisé.

Sauf spécifications contraires mentionnées dans l'attestation d'examen ou sur la plaque signalétique ( $\Rightarrow$   A7) en ce qui concerne le mode de fonctionnement et les tolérances, les machines électriques sont conçues pour un régime continu et des démarrages normaux sans répétition fréquente et sans montée de température importante au démarrage. Les moteurs ne doivent être utilisés qu'avec le mode de fonctionnement indiqué sur la plaque signalétique.

**Les prescriptions de montage sont à respecter impérativement !**


## Montage et fonctionnement

Les moteurs disposent de leur propre refroidissement. Ils sont exécutés avec le type de protection IP 55 (IP66 est disponible en option). Dans des conditions de fonctionnement normales, la température de surface ne dépasse pas celle indiquée sur la plaque signalétique.

## Option variateur de fréquence

Les moteurs NORD ATEX pour la zone 22 sont adaptés pour un fonctionnement avec variateur de fréquence dans la configuration de leur système d'isolation. La plage des vitesses de rotation variable nécessite une surveillance de la température par une sonde de température ou un déclencheur thermique. Pour une étude et une application fiable, il est conseillé de consulter le guide intitulé « Fonctionnement des moteurs ATEX sur des variateurs de fréquence » n° 605 2101. Ce guide d'étude donne des indications sur les conditions nécessaires pour un fonctionnement avec un variateur de fréquence et sur les plages de vitesses de rotation autorisées.

**Adressez-vous à votre conseiller NORD pour obtenir des informations à ce sujet !**

Des options supplémentaires sont disponibles sur demande !  $\Rightarrow$   A5



# Moteurs pour une application en zone 22

## Données moteur

1500 min<sup>-1</sup>  
50 Hz

400V - S1



Type	P <sub>N</sub> [kW]	n <sub>N</sub> [min <sup>-1</sup> ]	I <sub>N</sub> 400 V [A]	cos φ	η (4/4xP <sub>N</sub> ) [%]	M <sub>N</sub> [Nm]	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	L <sub>PA</sub> dB(A)	L <sub>WA</sub> dB(A)	J [kgm <sup>2</sup> ]	OT [°C]
63 S/4 3D 63 L/4 3D	0,12 0,18	1335 1360	0,55 0,68	0,64 0,64	49,9 56,2	0,86 1,26	2,7 2,5	2,7 2,6	2,9 3,3	44 44	52 52	0,00021 0,00028	125 125
71 S/4 3D 71 L/4 3D	0,25 0,37	1365 1380	0,75 1,09	0,79 0,71	62,4 64,4	1,75 2,56	2,2 2,3	2,1 2,4	3,8 4,2	49 49	57 57	0,00072 0,00086	125 125
80 S/4 3D 80 L/4 3D	0,55 0,75	1385 1395	1,51 2,03	0,75 0,75	68,3 71,3	3,79 5,13	1,9 2,0	2,0 2,1	4,1 4,3	51 51	59 59	0,00109 0,00145	125 125
90 S/4 3D 90 L/4 3D	1,1 1,5	1410 1390	2,76 3,53	0,76 0,78	75,7 78,0	7,45 10,3	2,3 2,3	2,6 2,6	5,3 5,5	53 53	61 61	0,00235 0,00313	125 125
100 L/4 3D 100 LA/4 3D	2,2 3,0	1410 1420	5,45 6,70	0,74 0,78	78,3 82,1	14,9 20,2	2,3 2,5	3,0 2,9	5,9 6,4	56 56	64 64	0,0045 0,006	125 140
112 M/4 3D	4,0	1430	8,24	0,83	84,7	26,7	2,3	2,8	7,1	58	66	0,011	125
132 S/4 3D 132 M/4 3D 132 MA/4 3D	5,5 7,5 9,2	1450 1450 1445	11,60 15,50 18,80	0,80 0,79 0,82	86,1 88,2 87,6	36,2 49,4 60,8	2,1 2,8 2,5	2,7 2,0 3,1	7,0 7,3 7,1	64 64 64	72 72 72	0,024 0,032 0,035	125 125 140
160 M/4 3D 160 L/4 3D	11,0 15,0	1460 1460	21,5 28,5	0,84 0,84	88,5 90,0	72 98	2,2 2,6	2,7 3,0	6,2 6,5	66 66	78 78	0,043 0,055	125 125
180 M/4 3D 180 L/4 3D	18,5 22,0	1460 1460	35,5 41,5	0,83 0,84	90,5 91,2	121 144	2,3 2,3	3,0 3,0	7,5 7,5	63 63	76 76	0,13 0,15	125 125
200 L/4 3D	30,0	1465	55,0	0,86	91,8	196	2,6	3,2	7,0	65	78	0,24	125
225 S/4 3D 225 M/4 3D	37,0 45,0	1470 1470	66,0 80,0	0,86 0,87	92,9 93,4	240 292	2,8 2,8	3,2 3,3	7,0 7,7	65 65	78 78	0,32 0,36	125 125
250 M/4 3D	55,0	1480	100,0	0,85	93,5	355	2,4	2,8	6,1	65	78	0,69	125
280 S/4 3D 280 M/4 3D	75,0 90,0	1485 1485	136,0 160,0	0,85 0,86	94,2 94,6	482 579	2,5 2,5	3,0 3,0	7,1 7,4	70 68	83 82	1,2 1,4	125 125
315 S/4 3D 315 M/4 3D 315 MA/4 3D 315 L/4 3D	110 132 160 200	1488 1488 1486 1486	198,0 235,0 280,0 340,0	0,85 0,85 0,86 0,86	94,6 95,2 95,7 95,9	706 847 1028 1285	2,5 2,7 2,7 2,6	2,8 2,9 2,8 2,8	6,4 6,8 6,8 6,5	70 70 70 71	83 83 83 86	1,9 2,3 2,9 3,5	125 125 125 125

## Abréviations

Abréviation	Unité	Description
P <sub>N</sub>	[kW]	Puissance nominale
n <sub>N</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	Vitesse nominale
I <sub>N</sub>	[A]	Intensité nominale
cos φ	[-]	Facteur de puissance
η	[%]	Rendement
M <sub>N</sub>	[Nm]	Couple nominal
M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	[-]	Couple de démarrage / couple nominal
M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	[-]	Couple de renversement / couple nominal
I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	[-]	Courant de démarrage / courant nominal
L <sub>PA</sub>	[dB(A)]	Niveau sonore
L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	Puissance acoustique
J	[kgm <sup>2</sup> ]	Moment d'inertie de la charge
OT	[°C]	Température de surface



Intelligent Drivesystems, Worldwide Services



Getriebbau NORD GmbH & Co. KG  
Rudolf-Diesel-Str. 1  
D - 22941 Bargteheide  
Fon +49 (0) 4532 / 401 - 0  
Fax +49 (0) 4532 / 401 - 253  
info@nord.com  
www.nord.com

  
DRIVESYSTEMS

Mat.-Nr. 6003099/1310