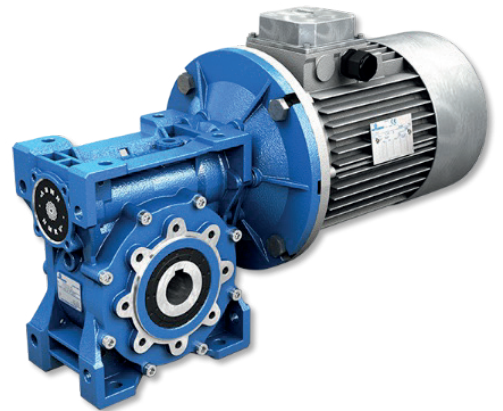


TECHNISCHER KATALOG



SCHNECKEN GETRIEBEMOTOR

STANDARD **IEC**

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1	SYMBOLS UND FORMELN	5
1.1.1	Zeichen	5
1.1.2	Formeln	6
1.2	PRODUKTAUSWAHL	7
1.3	BETRIEBSFAKTOR	8
1.4	MONTAGE	9

2. PRODUKTINFORMATIONEN

2.1	BAUEIGENSCHAFTEN	10
2.2	TPOLOGIE	11
2.2.1	Bezeichnung	11
2.2.2	Ausführungen	16
2.2.3	Modulares Baukastensystem	19
2.3	EINBAULAGE	22
2.3.1	Einbaulage	22
2.3.2	Klemmenkastenlage	25
2.4	WIRKUNGSGRAD	26
2.4.1	Wirkungsgrad	26
2.4.2	Selbsthemmung	26
2.5	VERZÄHNUNGSDATEN	27
2.6	VERDREHSPIEL	28
2.7	DREHSINN	29
2.8	KRITISCHE ANWENDUNGEN	30
2.8.1	Kritische Anwendungen	30
2.8.2	Auswahl	30
2.9	MOTORANBAU	31
2.9.1	Motoranbau NMRV - NMRV-P	31
2.9.2	Motoranbau NMRV - NMRV-P HYBRID	32
2.9.3	Motoranbau HA31+NMRV	33
2.9.4	Motoranbau NMRV-P/HW	34
2.9.5	Motoranbau SW	35
2.9.6	Motoranbau SW HYBRID	36

2.9.7	Motoranbau HA31+SW	37
2.9.8	Übersetzung NRV/NMRV/NMRV-P+NMRV/NMRV-P	38
2.9.9	Übersetzung ISW/SW+SW	41
2.10	LAGER	42
2.11	QUERBELASTUNGEN	43
2.11.1	Auswahl	43
2.11.2	Querbelastrungen	43
2.11.3	Querbelastrungen	44
2.12	SCHMIERUNG	45
2.12.1	Auswahl	45
2.12.2	Schmierstoffa	45
2.12.3	Spezialschmierstoffe	46
2.12.4	Ölmenge	47
2.13	MASSENTRÄGHEITSMOMENTE	48

3. ABMESSUNGEN

3.1	GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN	49
3.1.1	NMRV 025	49
3.1.2	NMRV 030-150	50
3.1.3	SW	51
3.1.4	NRV	54
3.1.5	ISW	55
3.1.6	HA31+NMRV	58
3.1.7	HA31+SW	58
3.1.8	NMRV-P/HW	59
3.1.9	NMRV-P/IHW	60
3.1.10	NMRV/NMRV-P+NMRV/NMRV-P	61
3.1.11	NRV/NRV-P+NMRV/NMRV-P	62
3.1.12	SW+SW	63
3.1.13	ISW+SW	63
3.2	ELEKTROMOTOREN	64
3.2.1	Elektromotoren	64
3.2.2	Motoren mit standard-effizienz (TS), hoher (TH) und premium (TP)	66
3.2.3	Nennleistung - [kW]	67
3.3	GEWICHT	68
3.3.1	Gewicht NMRV [kg]	68

3.3.2	Gewicht SW [kg]	68
3.4	PASSFEDERGRÖßE	69

4. ZUBEHÖR & OPTIONEN

4.1	ABTRIEBSWELLEN	70
4.2	ABTRIEBSFLANSCH	71
4.3	WELLENBEFESTIGUNG	72
4.3.1	Drehmomentstütze: Einbaulage	72
4.3.2	Drehmomentstütze: Abmessungen	74
4.4	WELLENABDECKUNG	75
4.5	DREHMOMENTBEGRENZER	76
4.5.1	Abmessungen	76
4.5.2	Funktionsweise	77
4.5.3	Beschreibung	78
4.5.4	Einstellung des Rutschmomentes	78
4.5.5	Grafiken der Eichung	79

5. NMRV - LEISTUNGSMITTELSINFORMATIONEN

5.1	NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)	80
5.2	NRV/NRV-P SCHNECKENGETRIEBE - 2800 rpm	161
5.3	NRV/NMRV-P DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 2800 rpm	165
5.4	NRV/NRV-P SCHNECKENGETRIEBE - 1750 rpm	171
5.5	NRV/NMRV-P DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1750 rpm	175
5.6	NRV/NRV-P SCHNECKENGETRIEBE - 1400 rpm	181
5.7	NRV/NMRV-P DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1400 rpm	185
5.8	NRV/NRV-P SCHNECKENGETRIEBE - 1140 rpm	191
5.9	NRV/NMRV-P DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1140 rpm	195
5.10	NRV/NRV-P SCHNECKENGETRIEBE - 900 rpm	201
5.11	NRV/NMRV-P DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 900 rpm	205
5.12	NRV/NRV-P SCHNECKENGETRIEBE - 500 rpm	211

5.13	NRV/NMRV-P DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 500 rpm	215
5.14	IHW/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1750 rpm	221
5.15	IHW/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1400 rpm	223
5.16	IHW/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1140 rpm	225
5.17	IHW/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 900 rpm	227

6. SW - LEISTUNGSIONFORMATIONEN

6.1	SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)	229
6.2	ISW SCHNECKENGETRIEBE - 2800 rpm	279
6.3	ISW/SW DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 2800 rpm	282
6.4	ISW SCHNECKENGETRIEBE - 1750 rpm	286
6.5	ISW/SW DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1750 rpm	289
6.6	ISW SCHNECKENGETRIEBE - 1400 rpm	293
6.7	ISW/SW DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1400 rpm	296
6.8	ISW SCHNECKENGETRIEBE - 1140 rpm	300
6.9	ISW/SW DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 1140 rpm	303
6.10	ISW SCHNECKENGETRIEBE - 900 rpm	307
6.11	ISW/SW DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 900 rpm	310
6.12	ISW SCHNECKENGETRIEBE - 500 rpm	314
6.13	ISW/SW DOPPELSCHNECKENGETRIEBEMOTOR - 500 rpm	317

7. VERKAUFSBEDINGUNGEN

7.1	VERKAUFSBEDINGUNGEN	321
-----	---------------------------	-----

1.1.1 Zeichen

Körperliche Dimension	Symbol	Symbol Maßeinheiten	Eingang	Ausgang
Leistung in	P	[kW]	P ₁	P ₂
Erforderliche Leistung	Pr	[kW]	Pr ₁	Pr ₂
Nennleistung	Pn	[kW]	Pn ₁	Pn ₂
Drehmoment in	M	[Nm]	M ₁	M ₂
Nenn-Drehmoment	Mn	[Nm]		Mn ₂
Erforderliches Drehmoment	Mr	[Nm]	Mr ₁	Mr ₂
Drehzahl in	n	[rpm]	n ₁	n ₂
Kraft in	F	[N]		
Kraft in radial	Fr	[N]	Fr ₁	Fr ₂
Kraft in axial	Fa	[N]	Fa ₁	Fa ₂
Übersetzung	i			
Dynamischer Wirkungsgrad	η _d			
Betriebsfaktor	f.s.			
Statisch	s			
Dynamisch	d			
Berechnet	c			
Maximal	max			
Minimal	min			
Massenträgheitsmomente	J	[kgm ²]	J ₁	
Umgebung-temperatur	T _{amb}	[°C]		
Abmessungen		[mm]		
Anzahl der Schraubengewinde	Zl			
Steigungswinkel	γ	[° ' '']		
Axialmodul	Mx			
Dynamischer Wirkungsgrad n1= 1400 rpm	η _δ (1400)			
Statischen Wirkungsgrad	η _s			

1.1.2 Formeln

GETRIEBE		
Starten oder Stoppen der Zeit	$t= v \text{ / } a$	[s]
Drehgeschwindigkeit	$v= \pi \cdot d \cdot n \text{ / } 60$ $v= \omega \cdot r$	[m/s]
Winkelgeschwindigkeit	$n= 60 \cdot v \text{ / } (\pi \cdot d)$ $\omega= v \text{ / } r$	[rpm] [rad/s]
Beschleunigung oder Verzögerung	$a= v \text{ / } t$	[m/s ²]
Winkelbeschleunigung	$\alpha= n \text{ / } (9,55 \cdot t)$ $\alpha= \omega \text{ / } t$	[rad/s ²]
Bereich (in Abhängigkeit von einer Beschleunigung oder einer Anfangs- oder Endgeschwindigkeit)	$s= a \cdot t^2 \text{ / } 2$ $s= v \cdot t \text{ / } 2$	[m]
Translationskraft in horizontaler Ebene	$F= \mu \cdot m \cdot g$	[N]
Translationskraft in vertikaler Ebene	$F= m \cdot g$	
Translationskraft auf schiefer Ebene	$F= m \cdot g (\mu \cdot \cos\beta + \sin\beta)$	
m= Maße (kg); g= Erdbeschleunigung (m/s ²); μ= Reibungskoeffizient; β= Neigungswinkel		
Trägheitsmoment	$J= m \cdot v^2 \text{ / } \omega^2$	[kgm ²]
Drehmoment	$M= F \cdot d \text{ / } 2$ $M= J \cdot \omega \text{ / } t$	[Nm]

MOTOR und GETRIEBEMOTOR		
Beschleunigungszeit	$t_a = (J_{ext} + J_m) \cdot n_n / 9,55 + (M_{peak} - M_r)$	[s]
Bremszeit	$t_s = (J_{ext} + J_m) \cdot n_n / 9,55 + (M_{peak} + M_r)$	[s]
Drehwinkel des Motors beim Beschleunigen	$\varphi = n_n \cdot t_a / 19,1$	[rad]
Drehwinkel des Motors beim Bremsen	$\varphi = n_n \cdot t_s / 19,1$	[rad]
Leistung an Welle eines Einphasenmotors	$P = V \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \omega$	[W]
Leistung an Welle eines Drehstrommotors	$P = 1,73 \cdot V \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \omega$	[W]

BETRIEB bei 60Hz		
Geschwindigkeit bei 60Hz	$n_{60Hz} = 1,2 \cdot n_{50Hz}$	[rpm]
Leistung bei 60Hz	$P_{60Hz} = P_{50Hz} \cdot V_{60Hz} / V_{50Hz}$	[kW]
Wenn die Eingangsspannung bei 60Hz (V_{60Hz}) der Spannung bei 50Hz (V_{50Hz}) entspricht, so ändert sich die Leistung nicht $P_{60Hz} = P_{50Hz}$ Wenn die Eingangsspannung bei 60Hz (V_{60Hz}) um 20% höher ist als bei der Spannung 50Hz (V_{50Hz}), so steigt die Leistung um 20% $P_{60Hz} = 1,2 P_{50Hz}$		
Drehmoment bei 60Hz	$M_{60Hz} = M_{50Hz} \cdot P_{60Hz} / (1,2 \cdot P_{50Hz})$	[Nm]
Betriebsfaktor bei 60Hz	$f.s_{60Hz} = f.s_{50Hz} \cdot 1,175 \cdot P_{50Hz} / P_{60Hz}$	-

Für die korrekte Auswahl eines Getriebes oder eines Getriebemotors müssen einige grundsätzliche Daten bekannt sein:

1. Die Antriebsdrehzahl am Getriebeeingang (**n_1**) und die gewünschte Abtriebsdrehzahl (**n_2**). Mit diesen beiden Werten kann das Übersetzungsverhältnis (**i**) des Getriebes mit der folgenden Formel ausgerechnet werden: **$i = n_1/n_2$**
2. Das für die Anwendung erforderte Drehmoment (**M_{r2}**).

Wenn diese Daten bekannt sind, kann mit der Auswahl des Getriebemotors oder des Getriebes fortgefahren werden. Dieser Leitfaden führt in nur wenigen Schritten zur Wahl des richtigen Produkts:

Auswahl der Getriebemotoren:

1. Den Betriebsfaktor der Anwendung bestimmen (**f.s.**). Dieser Parameter ist eine Funktion aus der Belastungsart der angetriebenen Maschine, der Anzahl der Anläufe pro Stunde und der Betriebsstundenzahl (siehe Absatz „Betriebsfaktor“).
2. Die Eingangsleistung **P_{r1}** über das erforderliche Drehmoment **M_{r2}** , die Geschwindigkeit **n_2** und den dynamischen Wirkungsgrad ermitteln. **$P_{r1} = (M_{r2} \cdot n_2) / (9550 \cdot \eta_d)$** . Der Wert des dynamischen Wirkungsgrads hängt von der Art des Getriebes und von der Anzahl der Übersetzungsstufen ab. (Um den Wert des Wirkungsgrads zu ermitteln).
3. Eine genormte Leistung **P_{n1}** aus der Tabelle der Getriebemotorenleistungen aussuchen, die höher ist als die erforderliche **P_{r1}** , sodass: **$P_{n1} \geq P_{r1}$**
4. Nach dem Ermitteln der geeigneten genormten Nenn-Leistung den Getriebemotor auswählen, der eine Abtriebsdrehzahl zur Verfügung stellt, die der gewünschten n_2 am nächsten kommt, und der einen gleich hohen oder größeren Betriebsfaktor f.s. besitzt als durch die Anwendung gefordert.

In den Auswahltabellen der Getriebemotoren sind die Kombinationen mit 50 Hz-Motoren mit 2,4 oder 6 Polen dargestellt.

Für abweichende Antriebsgeschwindigkeiten berücksichtigen Sie bitte die Daten aus den Getriebetabellen.

Auswahl der Getriebe

1. Den Betriebsfaktor der Anwendung bestimmen (**f.s.**) (siehe Absatz „Betriebsfaktor“).
2. Das benötigte Übersetzungsverhältnis **i** aus der erforderlichen Abtriebsdrehzahl **n_2** und der Antriebsdrehzahl **n_1** bestimmen. **$i = n_1/n_2$**
3. Das Drehmoment **M_{c2}** für die Auswahl des Getriebes über das von der Anwendung erforderliche Drehmoment **M_{r2}** und den Betriebsfaktor f.s. ermitteln: **$M_{c2} = M_{r2} \cdot (f.s.)$**
4. Mittels Konsultation der Leistungstabellen der Getriebe das Getriebe ermitteln, das mit dem Übersetzungsverhältnis, das dem berechneten am nächsten liegt, ein Nenn-Drehmoment **M_{n2}** aufweist, dass: **$M_{n2} \geq M_{c2}$**

Überprüfungen

Nach der Auswahl des Getriebes oder des Getriebemotors ist es ratsam, die folgenden Überprüfungen durchzuführen:

A. Maximales Drehmoment

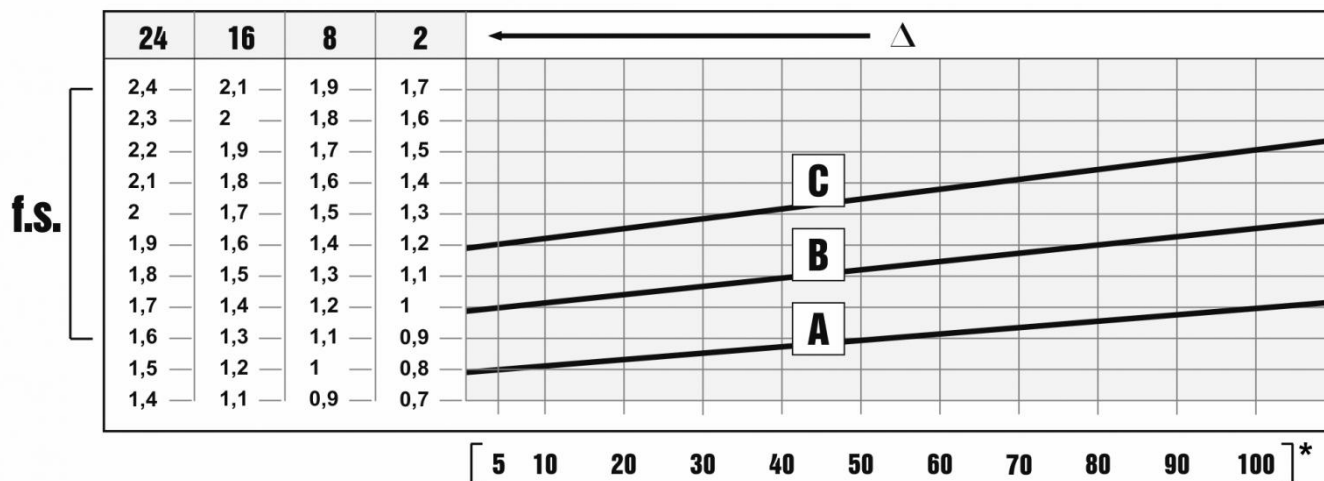
Grundsätzlich darf das maximale Drehmoment (momentane Spitzenbelastung), das an das Getriebe angewendet werden kann, nicht mehr als 200 % des Nenndrehmoments **M_{n2}** betragen (ATEX - M_{2max}).

B. Radiale Belastungen

1. Überprüfen Sie bitte, dass die radialen Belastungen auf den Eingangs- und/oder Ausgangswellen die zugelassenen Katalogwerte nicht überschreiten. Wenn diese größer sind, bitte die Getriebegröße anpassen oder die Auslegung für die externe Last anpassen. In der Prüfphase berücksichtigen bitte berücksichtigen, dass die im Katalog angegebenen Werte sich auf Lasten beziehen, die auf die Mittelachse des Wellenüberstands wirken. Daher ist es notwendig mit den entsprechenden Formeln die zugelassene Last in der gewünschten Position zu bestimmen, falls diese in einer davon abweichenden Position angebracht wird (siehe Absatz „Radiale Belastungen“).

2. Bei zusätzlichen Abtriebswellen muss geprüft werden, dass die applizierte Last mit den Abmessungen der Welle kompatibel ist. Im erforderlichen Fall setzen Sie sich bitte mit dem TECHNISCHEN KUNDENDIENST MOTOVARIO in Verbindung.

C. Soll das gewählte Getriebe mit einem Elektromotor gekoppelt werden, muss die Applikationsmöglichkeit unter Bezugnahme auf die Tabelle der Voreinstellungen überprüft werden (siehe Abschnitt „Motoranbau“). Bei Motoren ab der Baugröße IEC180, prüfen Sie ggf. den Motor mit Füßen zu unterstützen. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an den TECHNISCHEN KUNDENDIENST MOTOVARIO.



Der Betriebsfaktor f.s. hängt von den Betriebsbedingungen ab, unter denen das Getriebe betrieben wird. Die Parameter, die für eine korrekte Auswahl des Betriebsfaktors zu berücksichtigen sind, sind folgende:

- Belastungsart der angetriebenen Maschine: A - B - C
- tägliche Betriebsdauer: Std./Tag (Δ)
- Anlauffrequenz: Anl./Std. (*)

LAST:

- **A** - gleichförmig = $f_a \leq 0,3$
- **B** - mittlere Überlast = $f_a \leq 3$
- **C** - hohe Überlast = $f_a \leq 10$

$f_a = J_e/J_m$

- J_e [kgm²] äußeres Trägheitsmoment reduziert auf die Motorwelle
- J_m [kgm²] Motor-Trägheitsmoment

Bei $f_a > 10$ bitte mit unserem Kundendienst Kontakt aufnehmen.

- Schneckenförderer für Leichtmaterial, Gebläse, Montagebänder, Bandförderer für Leichtmaterial, kleine Rührwerke, Kleinlastenaufzüge, Kreispumpen, Hebebühnen, Reinigungsmaschinen, Abfüllmaschinen, Prüfmaschinen, Bandförderer.
- Wickelmaschinen, Vorrichtungen zur Zuführung bei Holzbearbeitungsmaschinen, Lastaufzüge, Auswuchtmaschinen, Gewindeschneidmaschinen, mittlere Rührwerke und Mischer, Bandförderer für schwere Materialien, Winden, Schiebetore, Dünger-Abkratzer, Verpackungsmaschinen, Betonmischmaschinen, Kranfahr- und Kranhubwerke, Fräsmaschinen, Biegemaschinen, Zahnradpumpen, Hubstapler, Drehtische.
- Rührwerke für schwere Materialien, Scheren, Pressen, Schleudern, Winden und Aufzüge für schwere Materialien, Schleifmaschinen, Steinbrecher, Kettenbecherwerke, Bohrmaschinen, Hammermühlen, Exzenterpressen, Biegemaschinen, Drehtische, Scheuertrommeln, Vibrationsrüttler, Schneidemaschinen, Stanzen, Walzwerke, Zementmühlen.

Für die Montage des Getriebes sind nachstehende Anweisungen zu beachten:

- Die Befestigung an der Maschine muß absolut stabil sein, um jegliche Vibrationen zu vermeiden.
- Vor der Montage des Getriebes an der Maschine ist die Abtriebswelle des Getriebes auf die richtige Drehrichtung zu prüfen.
- Nach besonders langer Einlagerung (4/6 Monate) ist zu überprüfen, ob die Wellendichtringe vom Schmiermittel des Getriebes vollständig benetzt wurden; andernfalls ist ein Austausch anzuraten, da die Dichtlippe auf der Welle festkleben kann oder die zum einwandfreien Betrieb notwendige Elastizität nicht mehr vorhanden ist.
- Wenn möglich, sollte das Getriebe vor Sonneneinstrahlung u.a. Witterungseinflüssen geschützt werden.
- Die Motorkühlung muß durch eine gute Belüftung auf der Seite des Lüfters gewährleistet werden.
- Bei Umgebungstemperaturen $< -5^{\circ}\text{C}$ oder $> +40^{\circ}\text{C}$ setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.
- Zur Montage der unterschiedlichen Anbauteile (Riemenscheiben, Zahnräder, Kupplungen, Wellen usw.) auf den Hohl- oder Vollwellen sind die vorgesehenen Gewindebohrungen oder Aufziehvorrichtungen zu verwenden. Diese gewährleisten eine einwandfreie Montage, ohne die Lager oder die Außenteile des Getriebes zu beschädigen. Die in Berührung kommenden Passungen und Oberflächen der Wellen sind zu fetten/ölen, um ein Festfressen durch Passungsrost zu vermeiden.
- Bei Lackierung ist darauf zu achten, daß alle Gummiteile und fallweise die in den Entlüftungsdeckeln vorhandenen Bohrungen nicht überlackiert werden.
- Bei Getrieben mit Ölstopfen ist die zum Transport verwendete Verschlussschraube durch die beigelegte Entlüftungsschraube zu ersetzen.
- Der Schmierölstand ist an der Füllstandsanzeige zu überprüfen, sofern vorhanden.
- Der Antrieb ist stufenweise in Betrieb zu nehmen, wobei zunächst mit Teillast angefahren werden sollte.
- Sind unter dem Antrieb Geräteteile oder Materialien angeordnet, die durch geringe Mengen austretenden Öls beschädigt werden könnten, so ist eine geeignete Schutzvorrichtung vorzusehen.

N.B.: Falls das Schutzgehäuse ausgetauscht wird und sich ein Aufkleber darauf befindet, muss ein solcher auch auf dem neuen Gehäuse angebracht werden; er ist vom Kunden bei Motovario anzufordern.

Die Motovario-Produkte werden mit folgender Oberflächenbehandlung geliefert.

Gehäuse aus druckgegossener Alulegierung (Baugrößen 025-110)

Die Gussteile werden folgender Oberflächenbehandlung unterzogen:

- Entgratung des Rohgusses.
- Sorgfältige Kugelstrahlung.
- Lackierung.
- Wäsche und Passivierung.

Baugruppen aus Grauguss (Baugrößen 130-150)

- Die Gussteile werden immer lackiert.

Spezifikation Lackierung:

- Epoxydpolyester-Pulverbesch. Blau RAL5010. Wärmehärt.Pulver auf Polyesterharze basierendes und mit Epoxydharz modifiz.

Mechanische Eigenschaften:

- Die Tests, die auf entfetteten Unichim-Blechen mit 60-Mikron-Filmdicke durchgeführt wurden, haben folgende Anforderungen erfüllt: Haftvermögen (ISO2409).

Wärmebeständigkeit:

- 24 STUNDEN BEI 150°C.

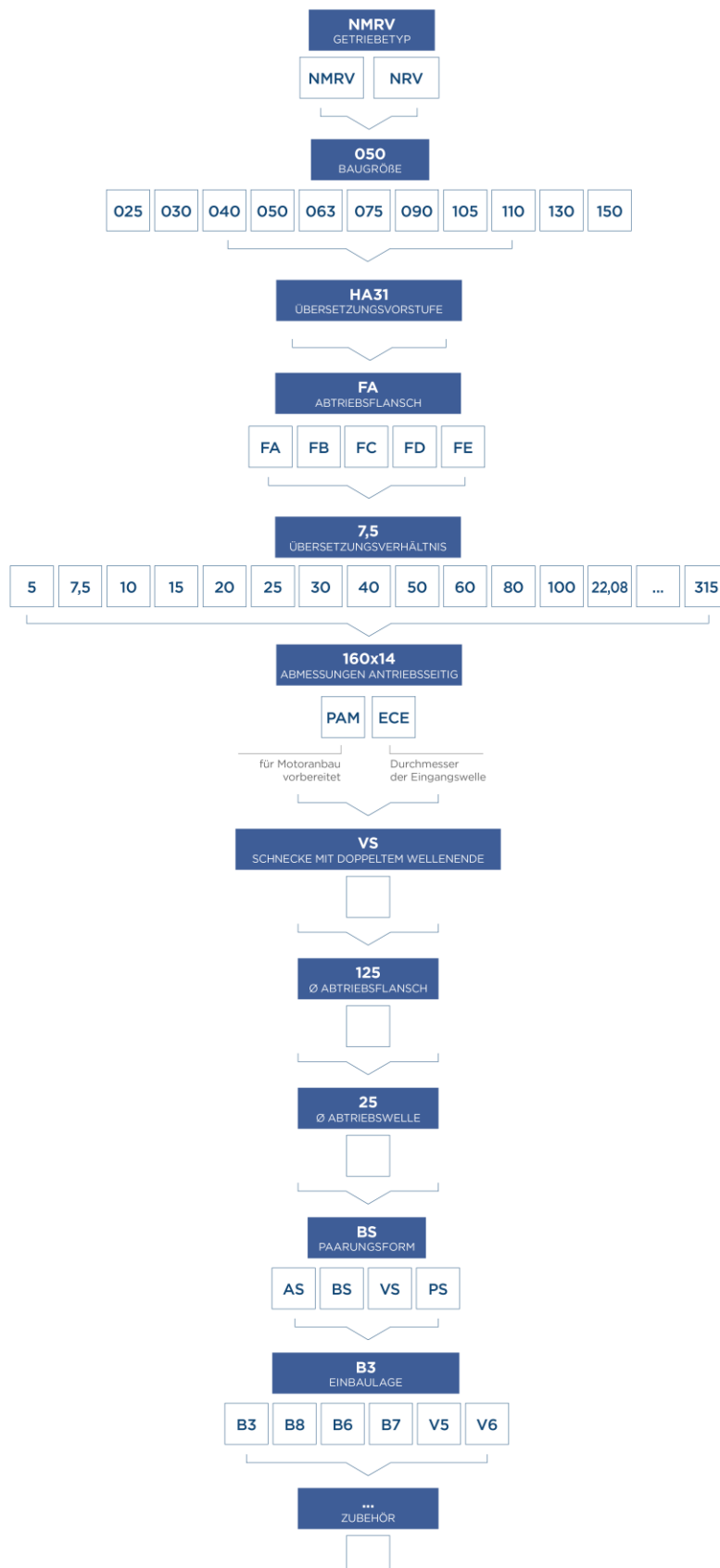
Korrosionsbeständigkeit:

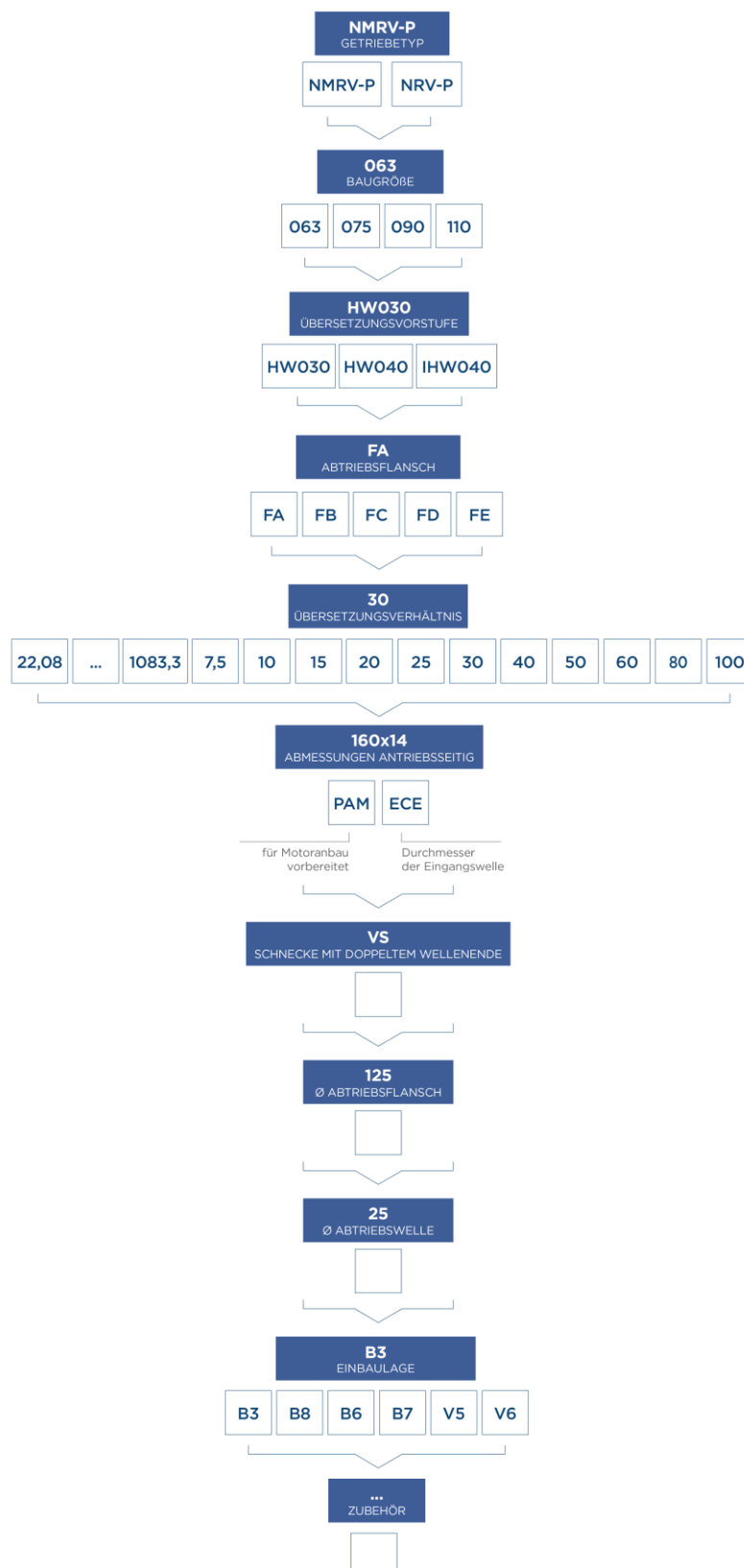
- Salznebel ASTM B 117/97 von 100 bis 500 Stunden, je nach Vorbehandlung des Untergrundes.

Leistungen:

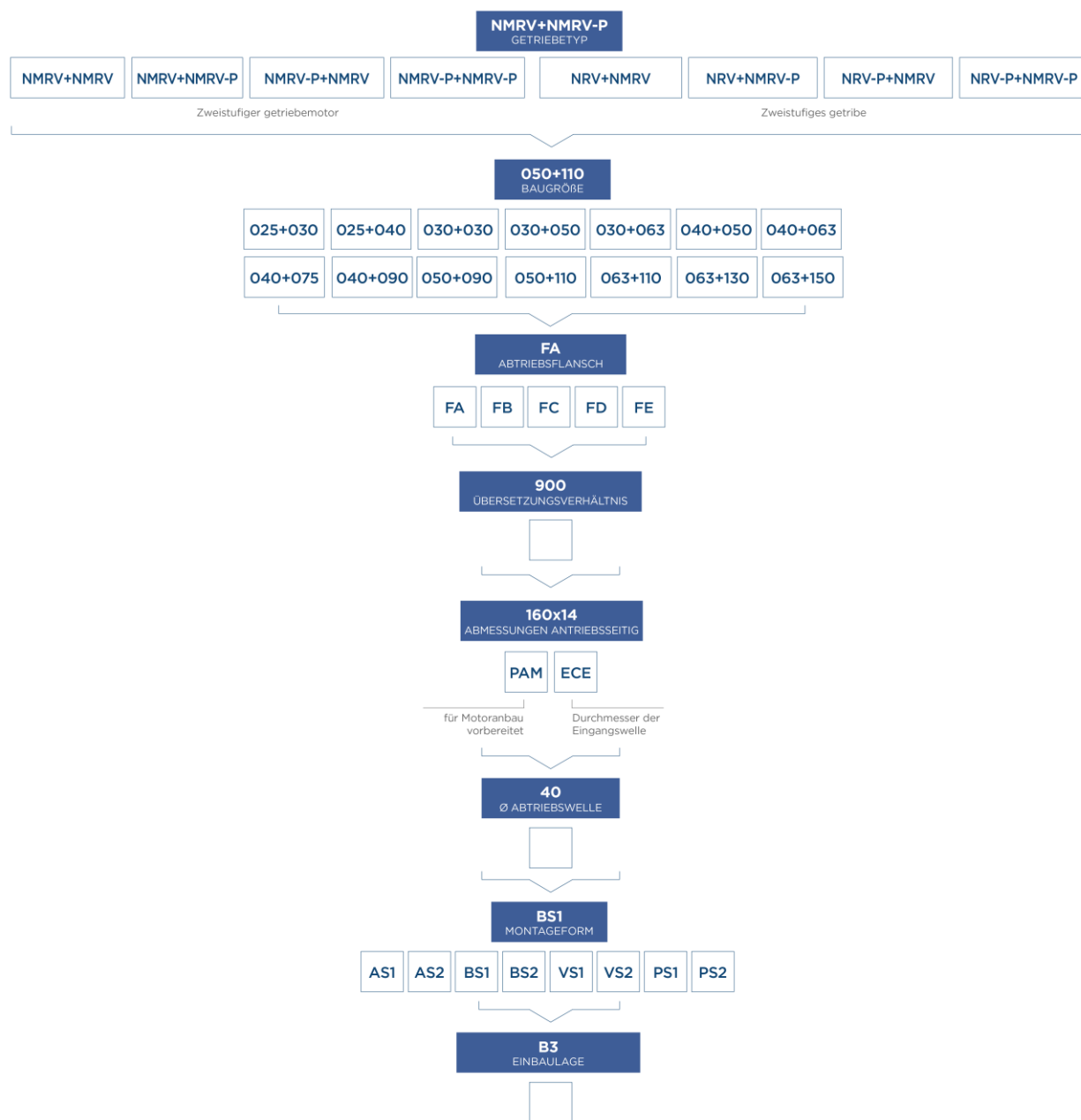
- Tragkraft überprüft gemäß: ISO 14521, DIN 3996, BS 721, AGMA 6034, ISO 6336, DIN 3990, DIN 743, ISO 281.

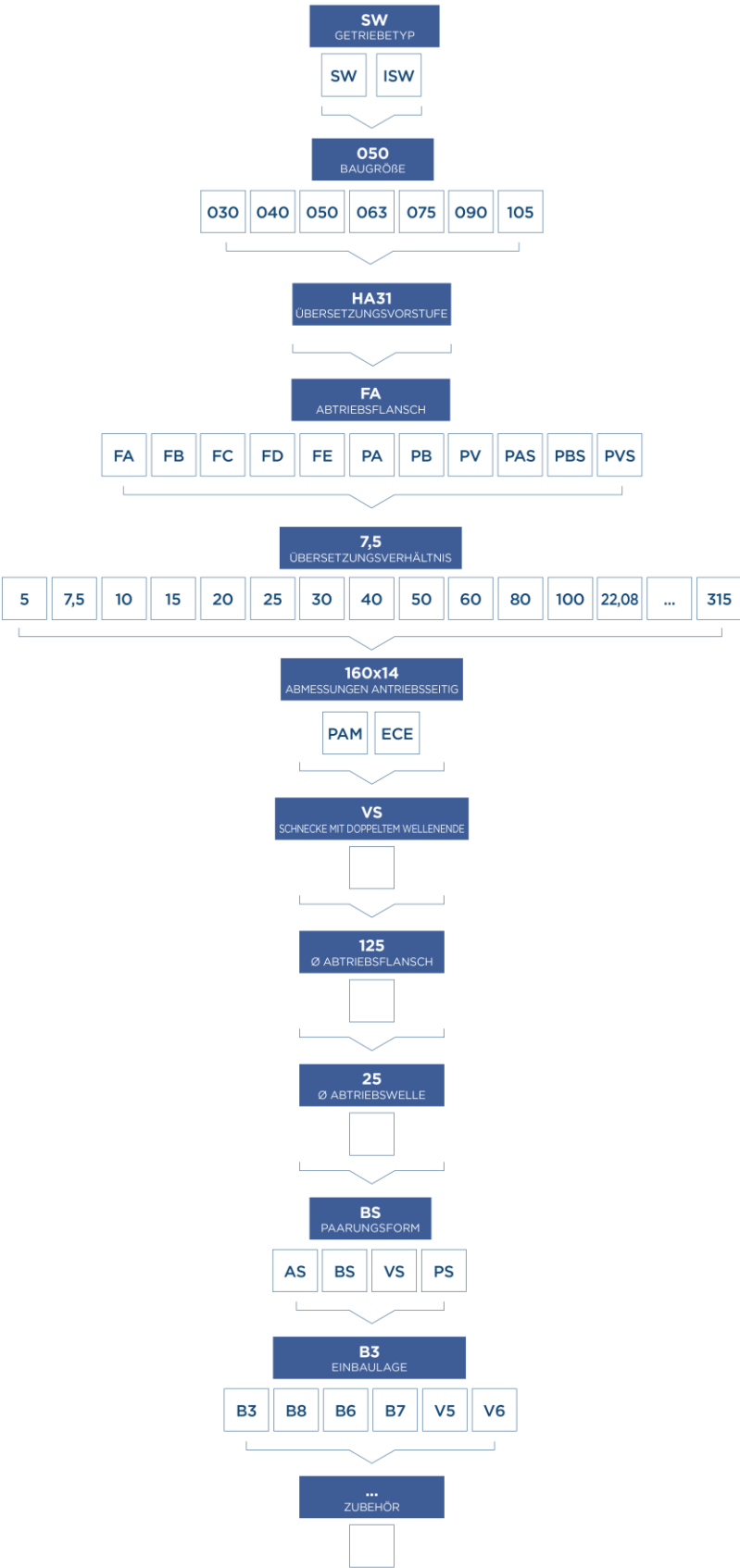
2.2.1 Bezeichnung

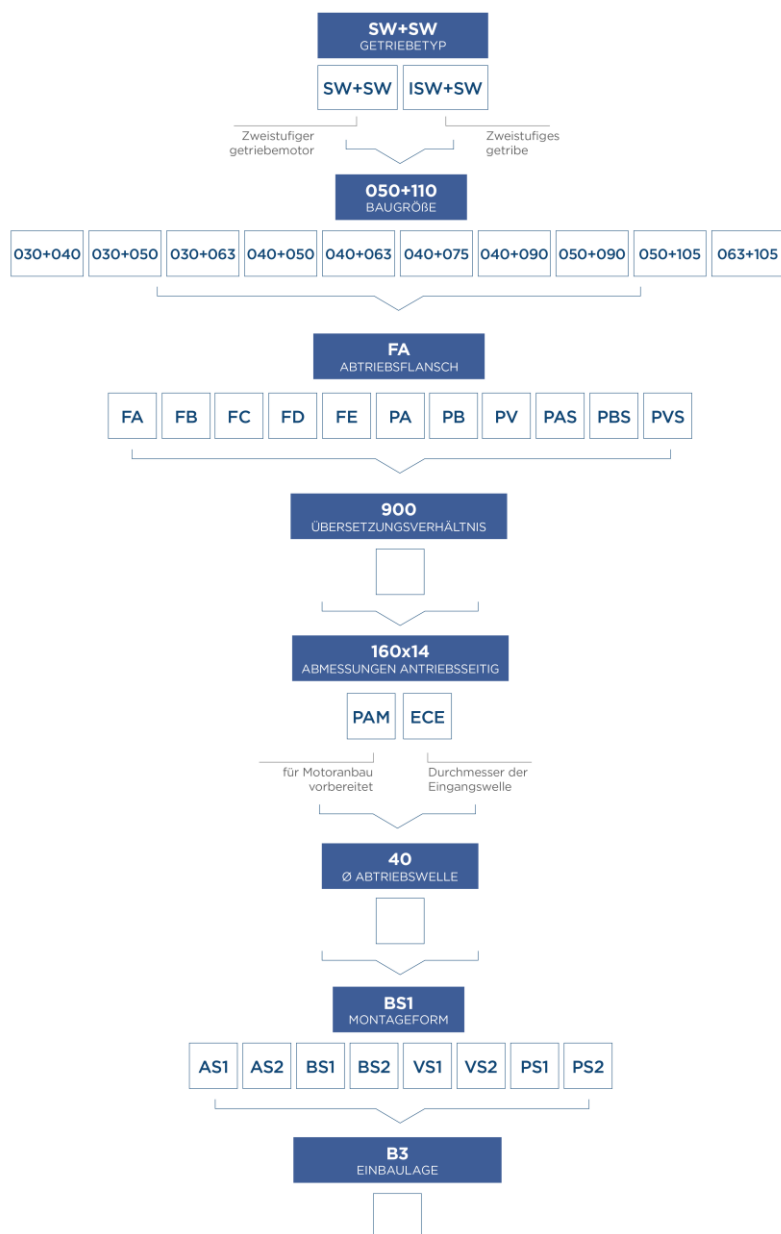




2.2 TYPOLOGIE



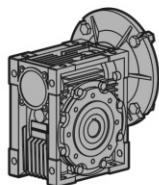




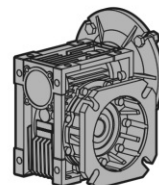
2.2.2 Ausführungen

NMRV

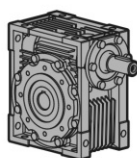
NMRV 025-050 / NMRV 130-150



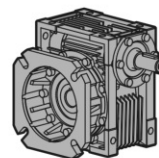
NMRV 025-050 F / NMRV 130-150 F



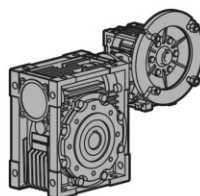
NRV 030-050 / NRV 130-150



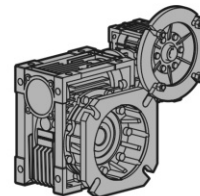
NRV 030-050 F / NRV 130-150 F



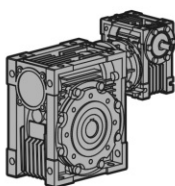
NMRV-NMRV...



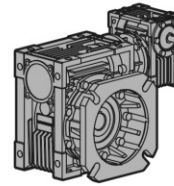
NRV-NMRV... F



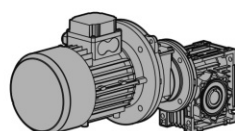
NRV-NMRV...



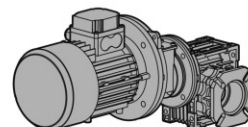
NRV-NMRV... F



HA31+NMRV...



HA31+NMRV... F

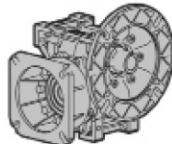


NMRVpower

NMRVpower 063-110



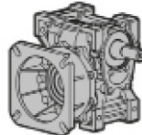
NMRVpower 063-110 F



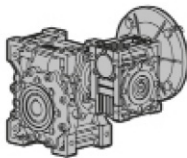
NRVpower 063-110



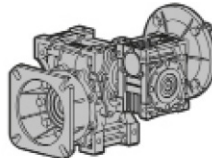
NRVpower 063-110 F



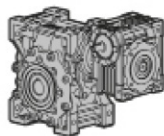
NMRV-NMRVpower...
NMRVpower-NMRV...
NMRVpower-NMRVpower...



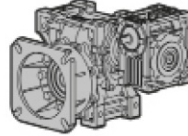
NMRV-NMRVpower... F
NMRVpower-NMRV... F
NMRVpower-NMRVpower... F



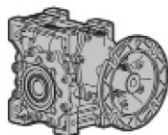
NRV-NMRVpower...
NRVpower-NMRV...
NRVpower-NRVpower...



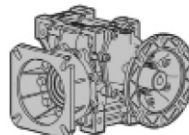
NRV-NMRVpower... F
NRVpower-NRV... F
NRVpower-NRVpower...F



NMRVpower/HW...

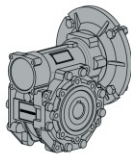


NMRVpower/HW... F

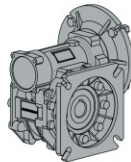


SW

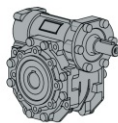
SW 030-105



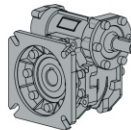
SW 030-105 F



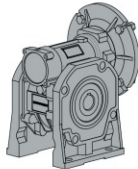
ISW 030-105



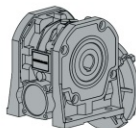
ISW 030-105 F



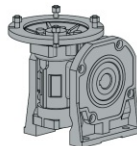
SW 030-105 PA/PAS



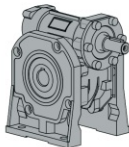
SW 030-105 PB/PBS



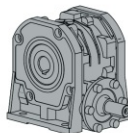
SW 030-105 PV/PVS



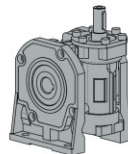
ISW 030-105 PA/PAS



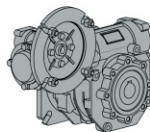
ISW 030-105 PB/PBS



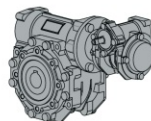
ISW 030-105 PV/PVS



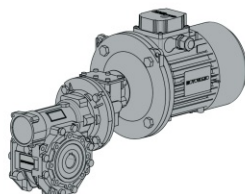
SW-SW
SW-SW...F
SW-SW...PA/PAS



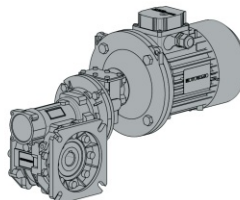
ISW-SW
ISW-SW...F
ISW-SW...PA/PAS



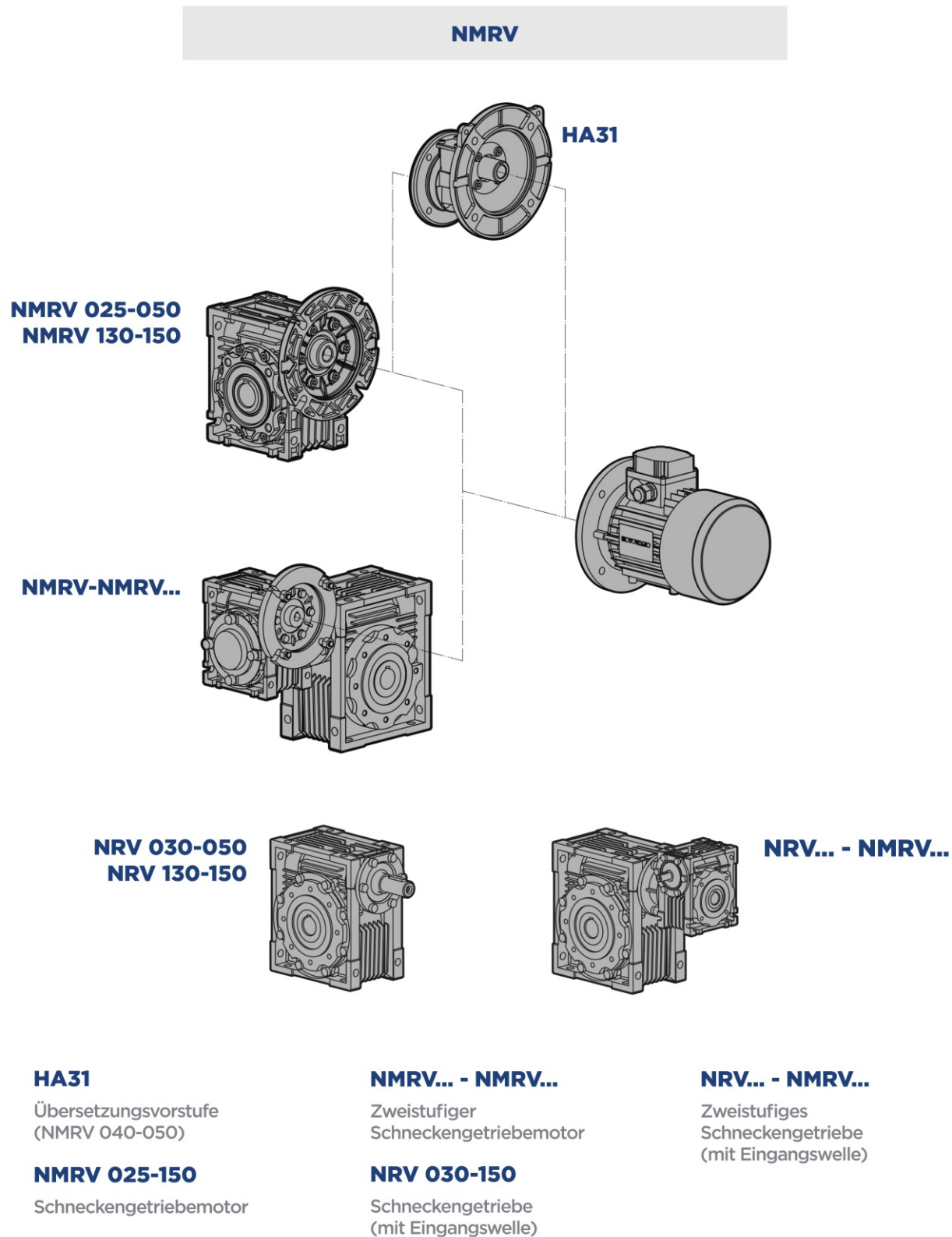
HA31-SW | HA31-SW..PA/PAS



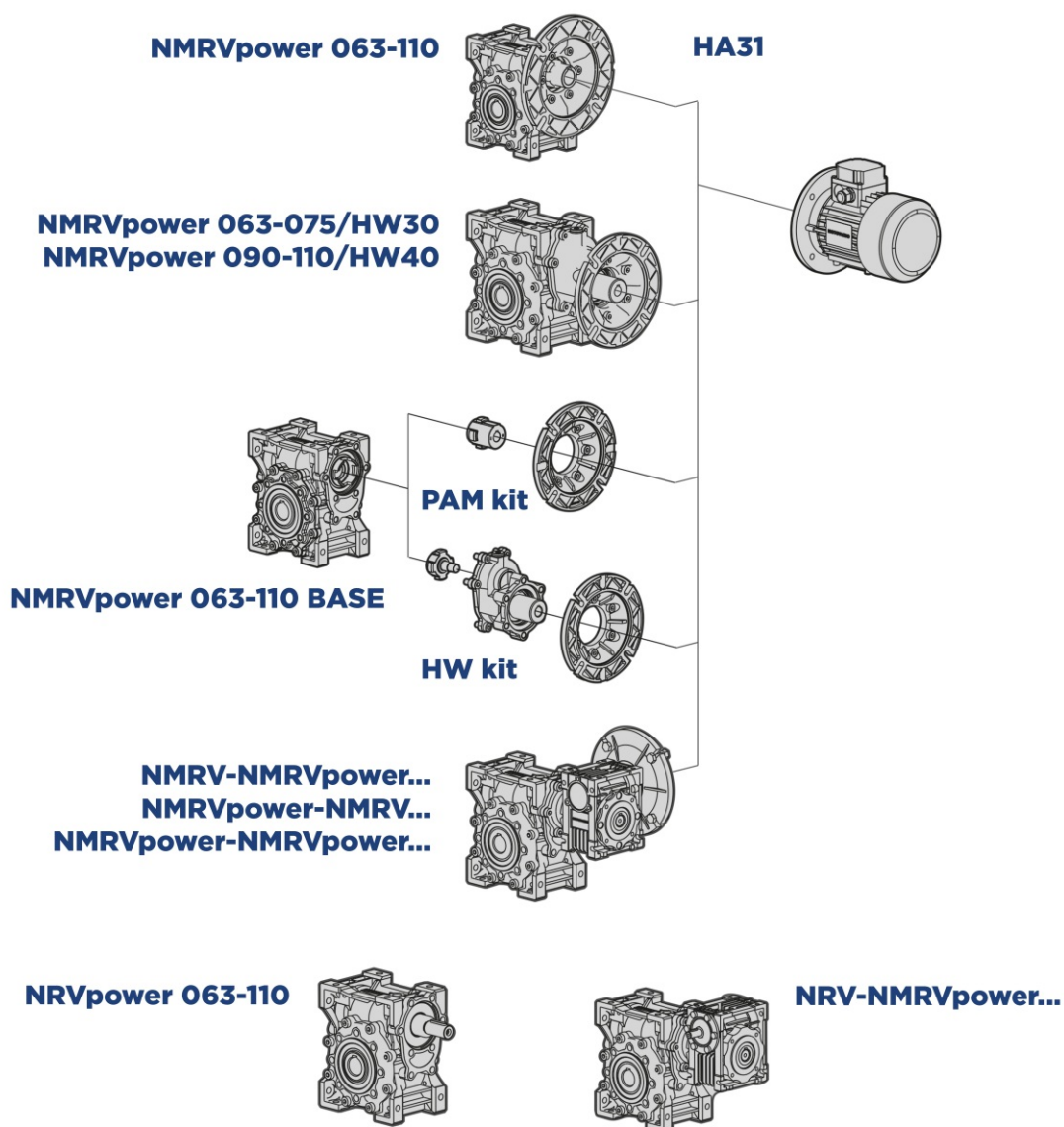
HA31-SW...F



2.2.3 Modulares Baukastensystem



NMRVpower



NMRVpower 063-110

Schneckengetriebemotor

NMRVpower/HW

Schneckengetriebemotor
mit Vorstufe

NMRV-NMRVpower...

Zweistufiger
Schneckengetriebemotor

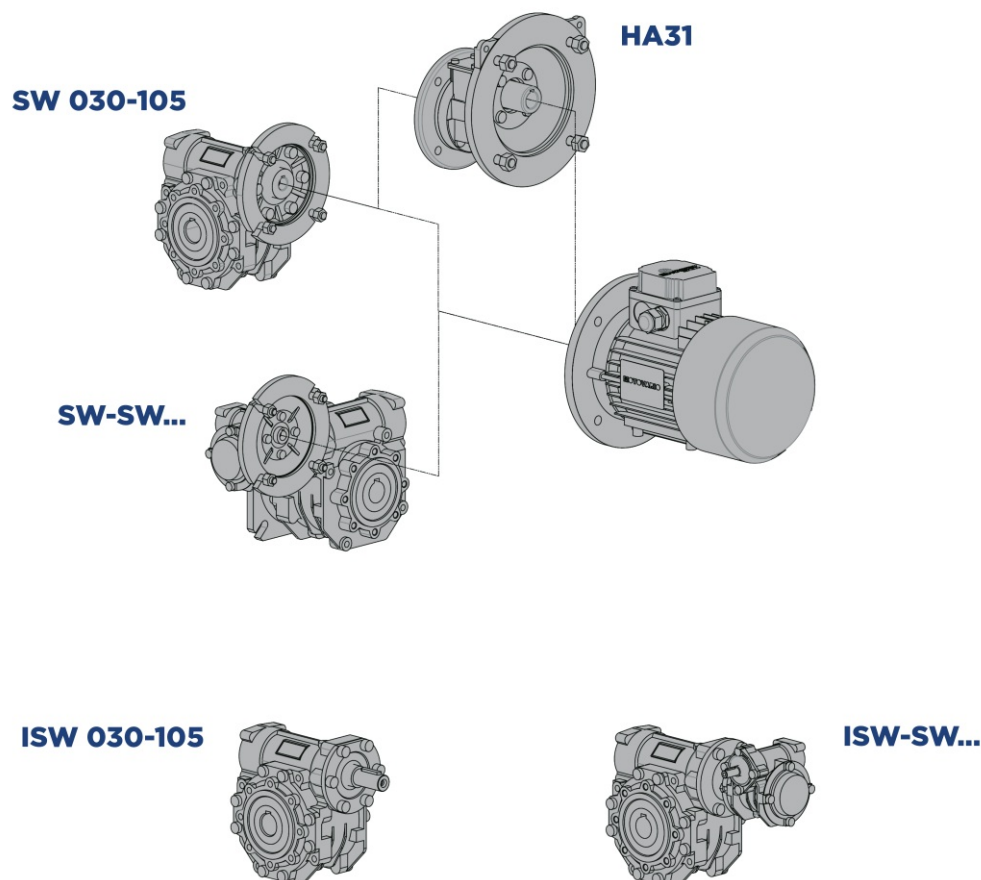
NRVpower 063-110

Schneckengetriebe
(mit Eingangswelle)

NRV-NMRVpower...

Zweistufiges Schneckengetriebe
(mit Eingangswelle)

SW



SW 030-105

Schneckengetriebemotor

SW-SW...

Zweistufiger
Schneckengetriebemotor

HA31

Übersetzungsvorstufe

ISW 030-105

Schneckengetriebe
(mit Eingangswelle)

ISW-SW...

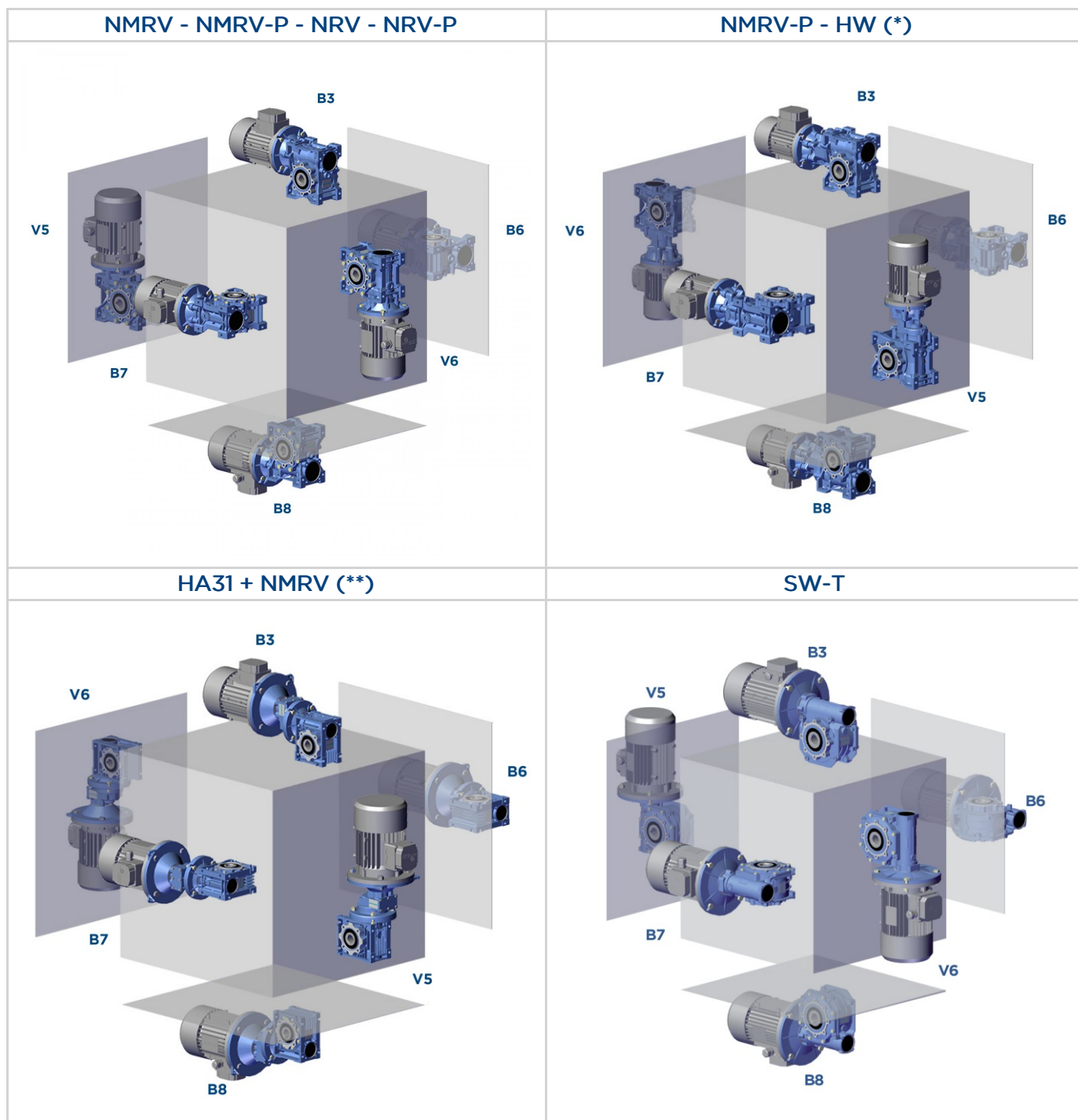
Zweistufiges Schneckengetriebe
(mit Eingangswelle)

2.3.1 Einbaulage

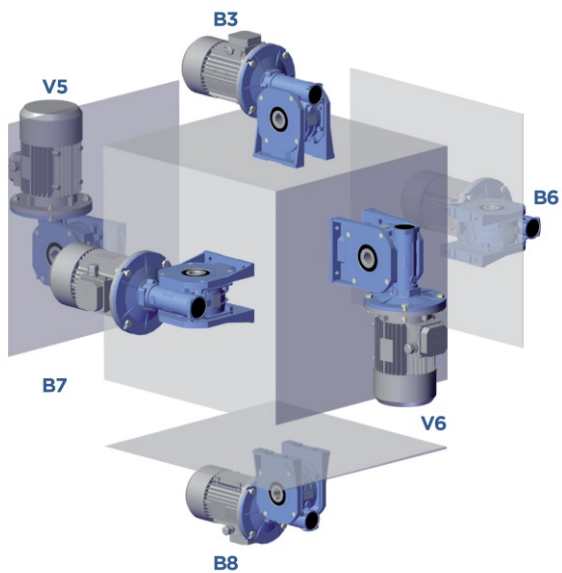
Die Einbaulage des Getriebes kennzeichnet seine Ausrichtung. Falls nicht anders angegeben, sind B3/BS die Standardeinbaulagen. Die Einbaulage B3 sorgt aus technischer Sicht für geringere Ölspritzer, bessere Schmierung und geringere Erwärmung. Für nicht angegebene Einbaulagen setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung. Die Ausführung "U" bezieht sich auf die Baugröße von NMRV/NMRV-P/SW 025-075 und NRV/NRV-P /SW 030-063. Für diesen Baugrößen ist die Angabe der Einbaulage nicht erforderlich zu spezifizieren. Auf NMRV/SW 090-105-110 ist die Einbaulage B3 gültig auch für B6-B7-B8. Einbaulagen V5 und V6 müssen genau angegeben sein. Auf NMRV 130-150 müssen die Einbaulagen B3-B6-B7-B8-V5-V6 genau angegeben sein.

(*NMRV-P - HW) Montageform nur in BS. Auf NMRVpower/HW 063-075 ist die Einbaulage B3 gültig auch für B6-B7-B8-V6. Einbaulage V5 muss genau angegeben sein.

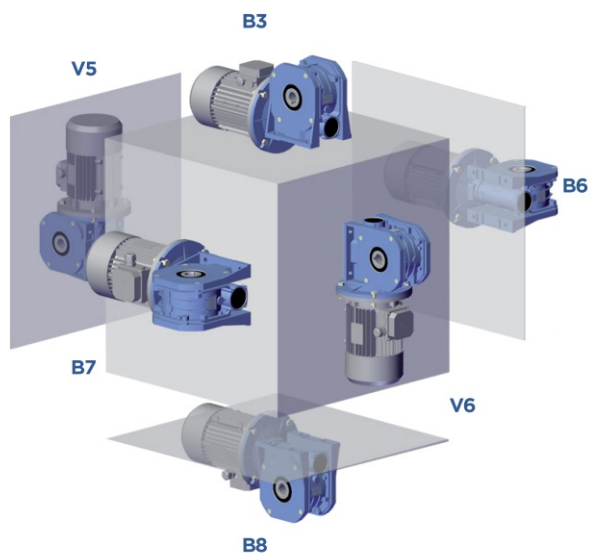
(**HA31+NMRV/SW) Die Einbaulage ist U und gilt für alle Einbaulage.



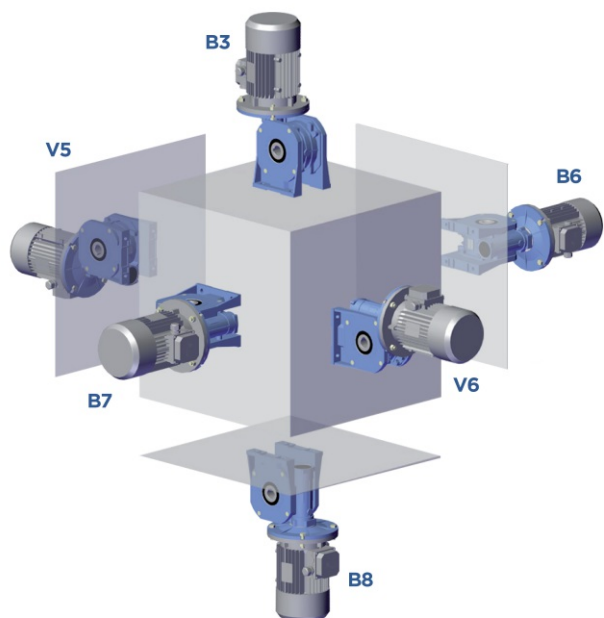
SW-PA/PAS



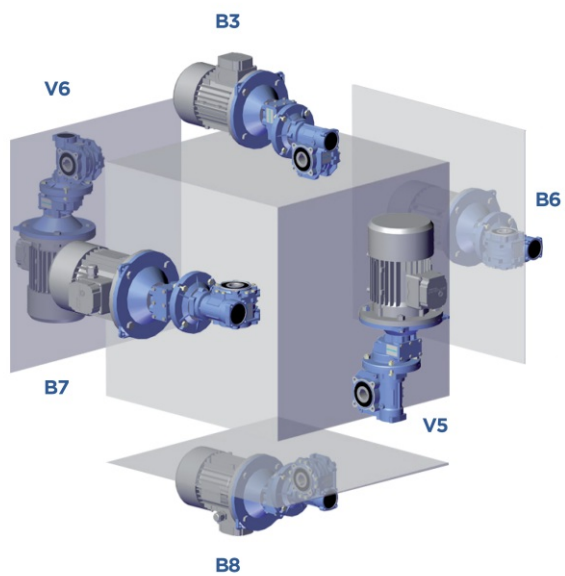
SW-PB/PBS



SW-PV/PVS

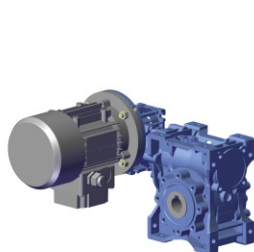


HA31 + SW (**)



Paarungsform

NMRV/NMRV-P+NMRV/NMRV-P - NRV/NRV-P+NMRV/NMRV-P



AS1



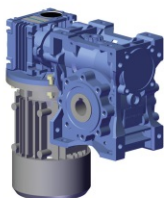
AS2



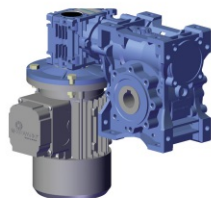
VS1



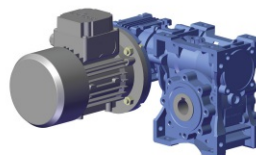
VS2



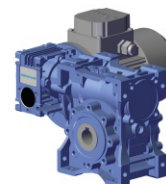
PS1



PS2



BS1

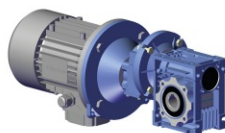


BS2

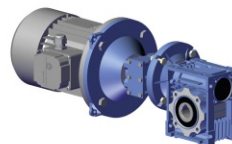
HA31+NMRV



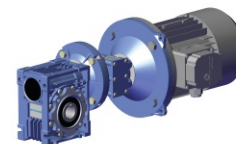
BS



AS



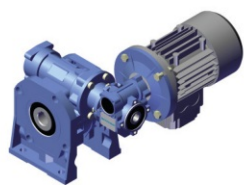
VS



PS

Paarungsform

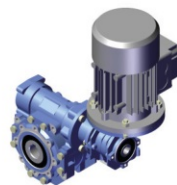
SW+SW - ISW+SW



AS1



AS2



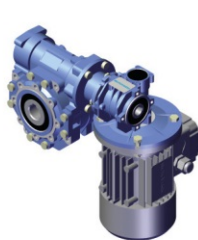
VS1



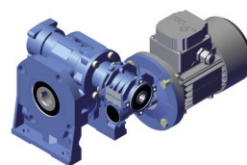
VS2



PS1



PS2



BS1



BS2

HA31+SW



BS



AS



VS

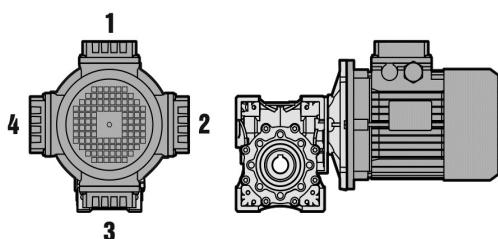


PS

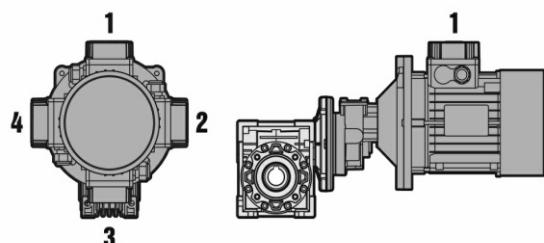
2.3.2 Klemmenkastenlage

Im Falle von Sonderanforderungen ist bei Auftragserteilung die Lage des Klemmenkastens gemäß dem Schema genau anzugeben. Sofern nichts gegenteiliges angegeben, wird der Schneckengetriebemotor mit Klemmkastenlage 1 geliefert. Die Lage des Klemmenkastens bezieht sich immer auf HA31 Stellung.

NMRV - NMRV-P - SW



HA31+NMRV/SW



2.4.1 Wirkungsgrad

Der Wirkungsgrad ist für die Art der Anwendung wichtig. Er wird entscheidend von den Verzahnungsdaten beeinflusst. In der Übersicht der Verzahnungsdaten finden Sie die Werte des dynamischen ($n_1 = 1400$) und statischen Wirkungsgrades. Zu berücksichtigen ist, dass diese Werte nur Bestand haben, bei der Verwendung der Standard Öle, einer Umgebungstemperatur von 25°C und $F_s = 1$.

Dynamische Selbsthemmung

Im Zustand dynamischer Selbsthemmung tritt sofortiger Stillstand der Abtriebswelle ein, wenn die Schneckenwelle nicht mehr angetrieben wird. Die theoretische Voraussetzung für dynamische Selbsthemmung ist ein dynamischer Wirkungsgrad $\eta_d < 0,5$.

Statische Selbsthemmung

Bei statischer Selbsthemmung ist ein Anlauf aus dem Stillstand bei treibendem Schneckenrad nicht möglich. Statische Selbsthemmung liegt bei einem statischen Wirkungsgrad $\eta_s < 0,5$ vor.

N.B.: Die oben genannten Bedingungen können durch Vibrationen oder Stöße beeinträchtigt werden.

2.4.2 Selbsthemmung

η_d	DYNAMISCHE SELBSTHEMMUNG
>0.6	dynamische Reversierbarkeit
0.5÷0.6	kaum dynamische Reversierbarkeit
0.4÷0.5	schwache dynamische Selbsthemmung
<0.4	dynamische Selbsthemmung

η_s	STATISCHE SELBSTHEMMUNG
>0.55	statische Reversierbarkeit
0.5÷0.55	kaum statische Reversierbarkeit
<0.5	statische Selbsthemmung

In der Übersicht sind die Angaben zur Selbsthemmung nur als Richtwerte wiedergegeben.

Auf die zweistufige Schneckengetriebemotoren ist die Selbsthemmungsbedingung durch das Getriebe mit dem kleinsten Wirkungsgrad gegeben.

2.5 VERZÄHNUNGSDATEN

TECHNISCHER KATALOG

	i	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
025	Z1	6	4	3	2	2	-	1	1	1	1	-	-
	Υ	35°02'	25°03'	19°19'	13°09'	10°41'		6°40'	5°23'	4°31'	3°53'		
	Mx	1,3	1,3	1,3	1,3	0,995		1,3	0,995	0,8	0,67		
	ηδ(1400)	0,87	0,85	0,83	0,79	0,75		0,67	0,62	0,58	0,55		
	ηs	0,72	0,71	0,68	0,61	0,56		0,46	0,41	0,36	0,34		
030	Z1	6	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	-
	Υ	27°04'	18°49'	14°20'	9°40'	7°42'	5°35'	4°52'	3°52'	3°12'	2°45'	2°07'	
	Mx	1,44	1,44	1,44	1,44	1,09	1,7	1,44	1,09	0,89	0,74	0,56	
	ηδ(1400)	0,87	0,85	0,83	0,78	0,74	0,69	0,66	0,6	0,56	0,52	0,45	
	ηs	0,72	0,67	0,63	0,55	0,5	0,43	0,39	0,35	0,31	0,27	0,23	
040	Z1	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ	34°19'	24°28'	18°51'	12°49'	10°23'	8°43'	6°29'	5°14'	4°23'	3°47'	2°57'	2°25'
	Mx	2,06	2,06	2,06	2,06	1,57	1,27	2,06	1,57	1,27	1,06	0,81	0,65
	ηδ(1400)	0,89	0,87	0,85	0,83	0,79	0,76	0,71	0,66	0,63	0,59	0,53	0,48
	ηs	0,74	0,71	0,67	0,6	0,55	0,51	0,45	0,4	0,36	0,32	0,28	0,24
050	Z1	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ	33°37'	23°54'	18°23'	12°30'	10°06'	8°29'	6°19'	5°06'	4°16'	3°40'	2°52'	2°21'
	Mx	2,56	2,56	2,56	2,56	1,95	1,58	2,56	1,95	1,58	1,32	1	0,8
	ηδ(1400)	0,89	0,88	0,87	0,83	0,8	0,77	0,73	0,68	0,64	0,6	0,54	0,5
	ηs	0,74	0,7	0,66	0,59	0,55	0,51	0,44	0,39	0,35	0,32	0,27	0,23
063	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ		24°31'	18°53'	12°51'	10°25'	8°45'	6°30'	5°15'	4°24'	3°47'	2°58'	2°26'
	Mx		3,25	3,25	3,25	2,48	2	3,25	2,48	2	1,68	1,27	1,02
	ηδ(1400)		0,89	0,87	0,84	0,82	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63	0,58	0,52
	ηs		0,71	0,67	0,6	0,55	0,51	0,45	0,4	0,36	0,33	0,28	0,24
075	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ		26°17'	20°20'	13°52'	11°18'	9°32'	7°02'	5°42'	4°48'	4°08'	3°14'	2°40'
	Mx		3,94	3,94	3,94	3	2,42	3,94	3	2,42	2,03	1,54	1,24
	ηδ(1400)		0,89	0,88	0,86	0,83	0,81	0,77	0,73	0,7	0,66	0,61	0,56
	ηs		0,71	0,68	0,61	0,57	0,53	0,46	0,42	0,38	0,35	0,29	0,26
090	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ		29°11'	22°44'	15°36'	12°50'	10°54'	7°57'	6°30'	5°30'	4°46'	3°45'	3°06'
	Mx		4,84	4,84	4,84	3,69	2,98	4,84	3,69	2,98	2,5	1,89	1,52
	ηδ(1400)		0,9	0,89	0,87	0,85	0,83	0,79	0,76	0,73	0,7	0,64	0,6
	ηs		0,73	0,7	0,64	0,6	0,56	0,49	0,45	0,41	0,38	0,32	0,28
105	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ		28°15'	21°57'	15°02'	14°41'	12°34'	7°39'	7°28'	6°22'	5°32'	4°24'	3°39'
	Mx		5,875	5,875	5,875	4,62	3,73	5,875	4,62	3,73	3,13	2,37	1,91
	ηδ(1400)		0,9	0,89	0,87	0,86	0,85	0,8	0,79	0,76	0,73	0,68	0,64
	ηs		0,72	0,69	0,63	0,62	0,59	0,48	0,48	0,44	0,41	0,36	0,32
110	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ		28°15'	21°57'	15°02'	14°41'	12°34'	7°39'	7°28'	6°22'	5°32'	4°24'	3°39'
	Mx		5,875	5,875	5,875	4,62	3,73	5,875	4,62	3,73	3,13	2,37	1,91
	ηδ(1400)		0,9	0,89	0,87	0,86	0,85	0,8	0,79	0,76	0,73	0,68	0,64
	ηs		0,72	0,69	0,63	0,62	0,59	0,48	0,48	0,44	0,41	0,36	0,32
130	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Υ		28°41'	22°19'	15°18'	13°52'	11°49'	7°47'	7°02'	5°58'	5°11'	4°07'	3°24'
	Mx		6,97	6,97	6,97	5,4	4,37	6,97	5,4	4,37	3,67	2,77	2,23
	ηδ(1400)		0,91	0,89	0,87	0,87	0,85	0,81	0,79	0,76	0,73	0,69	0,65
	ηs		0,72	0,69	0,63	0,61	0,58	0,49	0,46	0,43	0,39	0,34	0,3
150	Z1	-	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1
	Υ		32°09'	24°35'	17°27'	12°53'	11°19'	9°50'	6°32'	5°43'	4°57'	3°55'	3°14'
	Mx		5,5	6,155	5,5	6,155	5	4,193	6,155	5	4,193	3,17	2,55
	ηδ(1400)		0,91	0,9	0,88	0,87	0,85	0,84	0,79	0,77	0,74	0,69	0,65
	ηs		0,73	0,71	0,66	0,6	0,57	0,54	0,45	0,42	0,39	0,33	0,29

2.6 VERDREHSPIEL

Die angegebenen Werte wurden bei blockierter Antriebswelle an der Abtriebswelle ermittelt. Für Anwendungen die ein reduziertes Verdrehspiel benötigen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.

NMRV 030	NMRV 040	NMRV 050	NMRV-P 063	NMRV-P 075	NMRV-P 90	NMRV-P 110	NMRV 130	NMRV 150
20' ÷ 44'	18' ÷ 34'	18' ÷ 32'	18' ÷ 28'	16' ÷ 24'	6' ÷ 18'	6' ÷ 14'	6' ÷ 12'	6' ÷ 12'

SW 030	SW 040	SW 050	SW 063	SW 075	SW 090	SW 105
20' ÷ 44'	18' ÷ 34'	18' ÷ 32'	18' ÷ 28'	16' ÷ 24'	6' ÷ 18'	6' ÷ 14'

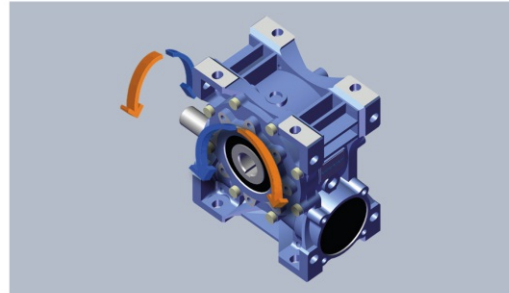
Die Schnecke ist rechtsgängig.

DREHRICHTUNG - EINGANGSWELLE

NMRV - NRV - SW - ISW

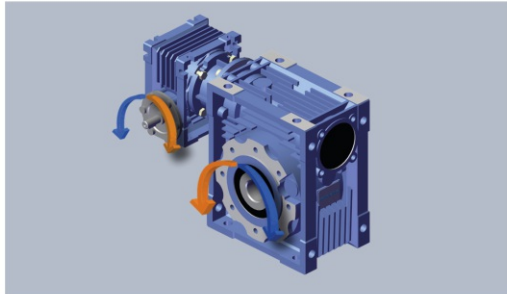


EINBAULAGE **B3**

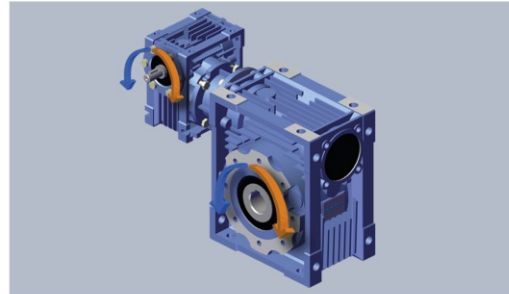


EINBAULAGE **B8**

NMRV + NMRV - SW + SW - NRV + NMRV - ISW + SW



EINBAULAGE **AS1**



EINBAULAGE **BS1**

2.8.1 Kritische Anwendungen

	NMRV				NMRV-P				NMRV	
NMRV - NMRV-P	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
V5: 1500 < n1 < 3000	✓	✓	✓	✓	B	B	B	B	B	B
n1 > 3000	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A
V6	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

SW	030	040	050	063	075	090	105
V5: 1500 < n1 < 3000	✓	✓	✓	✓	B	B	B
n1 > 3000	B	B	B	B	A	A	A
V6	B	B	B	B	B	B	B

H	A31	HW+NMRV-P	030+063	030+075	040+090	040+110
V5 - V1: 1500 < n1 < 3000	✓	1500<n1<3000	B	B	B	B
n1 > 3000	B	n1>3000	A	A	A	A
V3 - V6	B	V5 - V6	B	B	B	B

✓ Anwendung geprüft

A Nicht empfohlene Anwendung

B Anwendung überprüfen und/oder mit unserem Kundendienst Kontakt aufnehmen

2.8.2 Auswahl

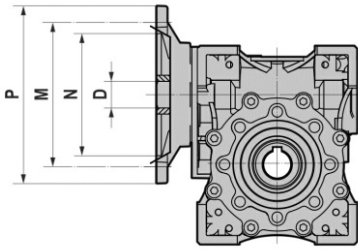
Die im Katalog aufgeführten Leistungsdaten gelten für die Einbaulage B3 oder gleichwertig, wenn das Ritzel nicht völlig mit Öl geschmiert wird. Für andere Einbaulagen und/oder besondere Antriebsdrehzahlen sind die Tabellen zu beachten, die verschiedene kritische Zustände für jede Getriebegröße darstellen. Darüber hinaus sind nachstehende Anwendungen zu beachten und eventuell sollte mit unserem Kundendienst Kontakt aufgenommen werden:

- Nicht verwendbar als Übersetzungsgetriebe
- Anwendungen, die bei Bruch des Getriebes für den Menschen gefährlich sein könnten.
- Anwendungen mit sehr hohen Trägheitsmomenten.
- Einsatz als Hebewinde.
- Anwendungen mit hohen dynamischen Beanspruchungen auf Getriebegehäuse.
- Einsatz bei Umgebungstemperaturen T_{amb} unter -5°C oder über 40°C .
- Einsatz in Verbindung mit aggressiven chemischen Substanzen.
- Einsatz unter Salzwassereinwirkung.
- Nicht im Katalog vorgesehene Einbaulagen.
- Einsatz unter radioaktiver Strahlung.
- Einsatz unter einem Druck, der nicht dem normalem Luftdruck entspricht.

Anwendungen, bei denen das Eintauchen der Getriebe in Wasser vorgesehen ist (auch teilweise), sollen vermieden werden.

Bei Überlastung durch Überlast, Bremsen, Stößen oder anderen statischen und dynamischen Ursachen, überprüfen Sie bitte dass das Spitzenmoment kleiner als $2 \cdot M_{n2}$ ist.

2.9.1 Motoranbau NMRV - NMRV-P



(*) Abgeflachte Paßfeder im Lieferumfang.

(•) Kombination Motor/Übersetzung möglich.

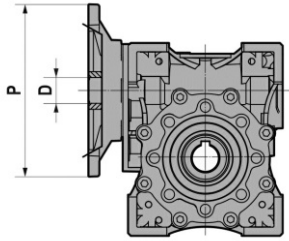
(**) Kombination Motor/Übersetzung nicht möglich.

(+) Kombination Motor/Übersetzung nicht verwendbar, außerhalb der Gewährleistung.

Die vorherige Tabelle gibt eine Übersicht der möglichen Kombinationen, basierend auf geometrische Kriterien. Um die gewünschte Kompatibilität abzugleichen, prüfen Sie bitte die entsprechende Motor/Getriebekombination in der Leistungsbericht NRV / NRV-P.

NMRV NMRV-P	PAM IEC	N	M	P	D	i											
						5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
025	56B14	50	65	80	9	9	•	•	•	•	**	•	•	•	•	**	**
030	63B5	95	115	140	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**
	63B14	60	75	90	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56B5	80	100	120	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	56B14	50	65	80	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
040	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B5	95	115	140	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B14	60	75	90	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56B5	80	100	120	9	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
050	80B5	130	165	200	19	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	80B14	80	100	120	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B5	95	115	140	11	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
063	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	71B5	110	130	160	14	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	71B14	70	85	105	14	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
075	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+	+
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	71B5	110	130	160	14	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
090	71B14	70	85	105	14	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110	132B5	230	265	300	38	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+
	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	132B5	230	265	300	38	**	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	**	**	**	**
	100/112B5	180	215	250	28	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•
150	160B5	250	300	350	42	**	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**	**
	132B5	230	265	300	38	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	**	**
	100/112B5	180	215	250	28	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•

2.9.2 Motoranbau NMRV - NMRV-P HYBRID



(*) Abgeflachte Paßfeder im Lieferumfang.

(**) Für NMRV-P 110 Flansch Ø300 einzige Lösung möglich Büchse Ø38.

(+) Kombination Motor/Übersetzung nicht verwendbar, außerhalb der Gewährleistung.
Die vorherige Tabelle gibt eine Übersicht der möglichen Kombinationen, basierend auf geometrische Kriterien. Um die gewünschte Kompatibilität abzugleichen, prüfen Sie bitte die entsprechende Motor/Getriebekombination in der Leistungsübersicht NRV / NRV-P.

NMRV NMRV-P	P	i											
		5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
		D											
025	80	9	9	9	9	9	-	9	9	9	9	-	-
030	140												
	120	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	-
	90	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
	80												
040	160												
	140												
	120	14	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11
	105	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9
050	90												
	200												
	160												
	140	19	19	19	19	19	19	19	14	14	14	14	11
063	120	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11	
	105												
	200												
	160												
075	140	-	24	24	24	24	24	24	24	19	19	19	14
	120		19	19	19	19	19	19	19	14	14	14	
	105		14	14	14	14	14	14	14				
	250												
090	200												
	160	-	28	28	28	28	28	28	24	24	24	19	19
	140		24	24	24	24	24	24	19	19	19	14	
	120		19	19	19	19	19	19	14	14	14		
110	105												
	250												
	200												
	160	-	28	28	28	28	28	28	24	24	24	19	19
130	140		24	24	24	24	24	24	19	19	19	14	
	120		19	19	19	19	19	19	14	14	14		
	300		38**	38**	38**	38**	38**	38**	38**	+	+	+	+
	250												
150	200												
	160	-	28	28	28	28	28	28	24	24	24	19	19
	140		24	24	24	24	24	24	19	19	19	14	
	120		19	19	19	19	19	19	14	14	14		

2.9.3 Motoranbau HA31+NMRV

HA31	NMRV 040	l1x12	63	71	80
2,94	7,5	22,08	B5	B5	B5
4,75	5	23,75	B5	B5	B5
5,10	5	25,50	B5	B5	
2,94	10	29,44	B5	B5	
6,30	5	31,50	B5	B5	
4,75	7,5	35,63	B5	B5	
5,45	7,5	40,91	B5	B5	
2,94	15	44,17	B5	B5	
4,75	10	47,50	B5	B5	
5,45	10	54,55	B5	B5	
2,94	20	58,89	B5	B5	
6,30	10	63,00	B5	B5	
4,75	15	71,25	B5	B5	
7,88	10	78,75	B5		
2,94	30	88,33	B5		
6,30	15	94,50	B5		
5,10	20	102,00	B5		
5,45	20	109,09	B5		
7,88	15	118,13	B5		
5,10	25	127,50	B5		
4,75	30	142,50	B5		
3,87	40	154,67	B5		
5,45	30	163,64	B5		
6,30	30	189,00	B5		
5,10	40	204,00	B5		

HA31	NMRV 050	l1x12	63	71	80
2,94	7,5	22,08		B5	B5
4,75	5	23,75	B5	B5	B5
5,10	5	25,50	B5	B5	
2,94	10	29,44	B5	B5	B5
6,30	5	31,50	B5	B5	
4,75	7,5	35,63	B5	B5	B5
5,45	7,5	40,91	B5	B5	
2,94	15	44,17	B5	B5	B5
4,75	10	47,50	B5	B5	B5
5,45	10	54,55	B5	B5	
2,94	20	58,89	B5	B5	
6,30	10	63,00	B5	B5	
4,75	15	71,25	B5	B5	
7,88	10	78,75	B5	B5	
2,94	30	88,33	B5	B5	
6,30	15	94,50	B5	B5	
5,10	20	102,00	B5	B5	
5,45	20	109,09	B5	B5	
7,88	15	118,13	B5	B5	
5,10	25	127,50	B5	B5	
4,75	30	142,50	B5	B5	
3,87	40	154,67	B5	B5	
5,45	30	163,64	B5	B5	
6,30	30	189,00	B5		
5,10	40	204,00	B5		
7,88	30	236,25	B5		
6,30	40	252,00	B5		
5,45	50	272,73	B5		
4,75	60	285,00	B5		
6,30	50	315,00	B5		

2.9.4 Motoranbau NMRV-P/HW

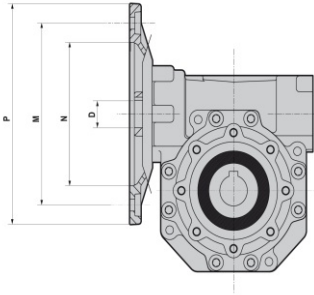
HW030	NMRV-P 063	i1xi2	56	63	71	80
2,94	7,5	22,08			B5-B14	B5-B14
3,86	7,5	29,00			B5-B14	B5-B14
3,86	10	38,67			B5-B14	B5-B14
2,94	15	44,17			B5-B14	B5-B14
4,75	10	47,50		B5	B5-B14	B5-B14
3,86	15	58,00		B5	B5-B14	B5-B14
4,75	15	71,25		B5	B5-B14	B5-B14
3,86	20	77,33		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	15	81,82		B5	B5-B14	B5-B14
2,94	30	88,33		B5	B5-B14	B5-B14
4,75	20	95,00		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	20	109,09		B5	B5-B14	B5-B14
7,88	15	118,13		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	25	136,36		B5	B5-B14	B5-B14
4,75	30	142,50		B5	B5-B14	B5-B14
7,88	20	157,50		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	30	163,64		B5	B5-B14	B5-B14
2,94	60	176,67	B5	B5	B5-B14	
7,88	25	196,88	B5	B5	B5-B14	
5,45	40	218,18	B5	B5	B5-B14	
7,88	30	236,25	B5	B5	B5-B14	
5,45	50	272,73	B5	B5	B5-B14	
7,88	40	315,00	B5	B5	B5-B14	
7,88	50	393,75	B5	B5	B5-B14	
10,83	40	433,33	B5	B5		
7,88	60	472,50	B5	B5		
10,83	50	541,67	B5	B5		
10,83	60	650,00	B5	B5		
7,88	100	787,50	B5			
10,83	80	866,67	B5			
10,83	100	1083,33	B5			

HW040	NMRV-P 090	i	63	71	80	90
3,11	7,5	23,29			B5-B14	B5-B14
3,11	10	31,05			B5-B14	B5-B14
4,20	10	42,00			B5-B14	B5-B14
3,11	15	46,58			B5-B14	B5-B14
4,20	15	63,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
3,11	25	77,63		B5-B14	B5-B14	B5-B14
4,20	20	84,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
3,11	30	93,16		B5-B14	B5-B14	B5-B14
5,50	20	110,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
4,20	30	126,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
5,50	25	137,50		B5-B14	B5-B14	B5-B14
3,11	50	155,26	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14
5,50	30	165,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
3,11	60	186,32	B5	B5-B14	B5-B14	
5,50	40	220,00	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14
4,20	60	252,00	B5	B5-B14	B5-B14	
5,50	50	275,00	B5	B5-B14	B5-B14	
6,09	50	304,55	B5	B5-B14	B5-B14	
5,50	60	330,00	B5	B5-B14	B5-B14	
7,67	50	383,33	B5	B5-B14	B5-B14	
8,75	50	437,50	B5	B5-B14		
7,67	60	460,00	B5	B5-B14		
8,75	60	525,00	B5	B5-B14		
7,67	80	613,33	B5	B5-B14		
8,75	80	700,00	B5	B5-B14		
7,67	100	766,67	B5			
8,75	100	875,00	B5			

HW030	NMRV-P 075	i	56	63	71	80
2,94	7,5	22,08				B5-B14
3,86	7,5	29,00			B5-B14	B5-B14
3,86	10	38,67			B5-B14	B5-B14
2,94	15	44,17			B5-B14	B5-B14
4,75	10	47,50			B5-B14	B5-B14
3,86	15	58,00			B5-B14	B5-B14
4,75	15	71,25			B5-B14	B5-B14
3,86	20	77,33			B5-B14	B5-B14
5,45	15	81,82		B5	B5-B14	B5-B14
2,94	30	88,33		B5	B5-B14	B5-B14
4,75	20	95,00		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	20	109,09		B5	B5-B14	B5-B14
7,88	15	116,00		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	25	136,36		B5	B5-B14	B5-B14
4,75	30	142,50		B5	B5-B14	B5-B14
7,88	20	154,67		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	30	163,64		B5	B5-B14	B5-B14
2,94	60	176,67		B5	B5-B14	B5-B14
7,88	25	196,88		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	40	218,18		B5	B5-B14	B5-B14
7,88	30	236,25		B5	B5-B14	B5-B14
5,45	50	272,73		B5	B5-B14	B5-B14
7,88	40	315,00		B5	B5-B14	
7,88	50	393,75	B5	B5	B5-B14	
7,88	60	472,50	B5	B5	B5-B14	
10,83	50	541,67	B5	B5		
10,83	60	650,00	B5	B5		
7,88	100	787,50	B5	B5		
10,83	80	866,67	B5	B5		
10,83	100	1083,33	B5			

HW040	NMRV-P 110	i	63	71	80	90
3,11	7,5	23,29			B5-B14	B5-B14
3,11	10	31,05			B5-B14	B5-B14
4,20	10	42,00			B5-B14	B5-B14
3,11	15	46,58			B5-B14	B5-B14
3,105	20	62,11			B5-B14	B5-B14
3,11	25	77,63			B5-B14	B5-B14
4,20	20	84,00			B5-B14	B5-B14
3,11	30	93,16			B5-B14	B5-B14
4,200	25	105,00			B5-B14	B5-B14
4,20	30	126,00			B5-B14	B5-B14
5,50	25	137,50		B5-B14	B5-B14	B5-B14
3,11	50	155,26		B5-B14	B5-B14	B5-B14
4,200	40	168,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
3,11	60	186,32		B5-B14	B5-B14	B5-B14
5,50	40	220,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
4,20	60	252,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
5,50	50	275,00		B5-B14	B5-B14	B5-B14
6,09	50	304,55	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14
5,50	60	330,00	B5	B5-B14	B5-B14	
7,67	50	383,33	B5	B5-B14	B5-B14	
5,500	80	440,00	B5	B5-B14	B5-B14	
7,67	60	460,00	B5	B5-B14	B5-B14	
8,75	60	525,00	B5	B5-B14		
7,67	80	613,33	B5	B5-B14	B5-B14	
8,75	80	700,00	B5	B5-B14		
7,67	100	766,67	B5	B5-B14		
8,75	100	875,00	B5	B5-B14		

2.9.5 Motoranbau SW



(*) Abgeflachte Paßfeder im Lieferumfang.

(•) Kombination Motor/Übersetzung möglich.

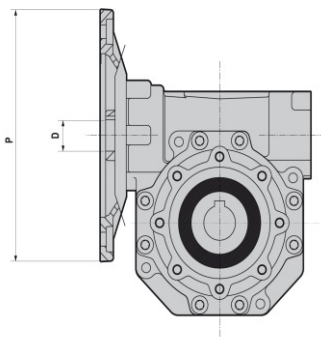
(**) Kombination Motor/Übersetzung nicht möglich.

(+) Kombination Motor/Übersetzung nicht verwendbar, außerhalb der Gewährleistung.

Die vorherige Tabelle gibt eine Übersicht der möglichen Kombinationen, basierend auf geometrische Kriterien. Um die gewünschte Kompatibilität abzugleichen, prüfen Sie bitte die entsprechende Motor/Getriebekombination in der Leistungsbericht SW/ISW.

SW	PAM IEC	N	M	P	D	i											
						5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
030	63B5	95	115	140	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**
	63B14	60	75	90	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56B5	80	100	120	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	56B14	50	65	80	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
040	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B5	95	115	140	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B14	60	75	90	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56B5	80	100	120	9	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
050	80B5	130	165	200	19	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	80B14	80	100	120	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	63B5	95	115	140	11	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
063	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	71B5	110	130	160	14	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	**	**
	71B14	70	85	105	14	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
075	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•
	71B5	110	130	160	14	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
090	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
105	132B5	230	265	300	38	**	•*	•*	•*	•*	**	**	**	**	**	**	**
	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•
	90B14	95	115	140	24	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•

2.9.6 Motoranbau SW HYBRID

**(*) Abgeflachte Praßfelder im Lieferumfang.**

Die vorherige Tabelle gibt eine Übersicht der möglichen Kombinationen, basierend auf geometrische Kriterien. Um die gewünschte Kompatibilität abzugleichen, prüfen Sie bitte die entsprechende Motor/Getriebekombination in der Leistungsbericht SW/ISW.

SW	P	i											
		5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
		D											
030	140												
	120	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	-
	90	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
	80												
040	160												
	140	14	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11
	120	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9
	105												
050	90												
	200	19	19	19	19	19	19	19	14	14	14	14	11
	160	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11	
	140												
063	120												
	105												
	200	-	24	24	24	24	24	24	19	19	19	14	14
	160		19	19	19	19	19	19	14	14	14		
075	140												
	120												
	105												
	250	-	28	28	28	24	24	24	24	19	19	19	19
090	200												
	160												
	140	-	28	28	28	28	28	28	24	24	24	19	19
	120		24	24	24	24	24	24	19	19	19		
105	300	-	38*	38*	38*	38*	-	-	-	-	-	-	-
	250												
	200												
	160	-	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	24
	140											19	19
	120												

2.9.7 Motoranbau HA31+SW

HA31 II	SW 040 I2	l1xI2	63	71	80
2,94	7,5	22,08	B5	B5	B5
4,75	5	23,75	B5	B5	B5
5,10	5	25,50	B5	B5	
2,94	10	29,44	B5	B5	
6,30	5	31,50	B5	B5	
4,75	7,5	35,63	B5	B5	
5,45	7,5	40,91	B5	B5	
2,94	15	44,17	B5	B5	
4,75	10	47,50	B5	B5	
5,45	10	54,55	B5	B5	
2,94	20	58,89	B5	B5	
6,30	10	63,00	B5	B5	
4,75	15	71,25	B5	B5	
7,88	10	78,75	B5		
2,94	30	88,33	B5		
6,30	15	94,50	B5		
5,10	20	102,00	B5		
5,45	20	109,09	B5		
7,88	15	118,13	B5		
5,10	25	127,50	B5		
4,75	30	142,50	B5		
3,87	40	154,67	B5		
5,45	30	163,64	B5		
6,30	30	189,00	B5		
5,10	40	204,00	B5		

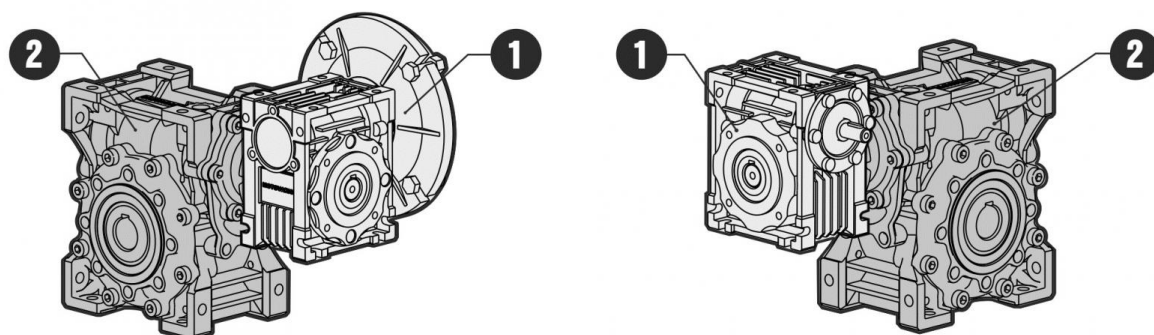
HA31 II	SW 050 I2	l1xI2	63	71	80
2,94	7,5	22,08		B5	B5
4,75	5	23,75	B5	B5	B5
5,10	5	25,50	B5	B5	
2,94	10	29,44	B5	B5	B5
6,30	5	31,50	B5	B5	
4,75	7,5	35,63	B5	B5	B5
5,45	7,5	40,91	B5	B5	
2,94	15	44,17	B5	B5	B5
4,75	10	47,50	B5	B5	B5
5,45	10	54,55	B5	B5	
2,94	20	58,89	B5	B5	
6,30	10	63,00	B5	B5	
4,75	15	71,25	B5	B5	
7,88	10	78,75	B5	B5	
2,94	30	88,33	B5	B5	
6,30	15	94,50	B5	B5	
5,10	20	102,00	B5	B5	
5,45	20	109,09	B5	B5	
7,88	15	118,13	B5	B5	
5,10	25	127,50	B5	B5	
4,75	30	142,50	B5	B5	
3,87	40	154,67	B5	B5	
5,45	30	163,64	B5	B5	
6,30	30	189,00	B5		
5,10	40	204,00	B5		
7,88	30	236,25	B5		
6,30	40	252,00	B5		
5,45	50	272,73	B5		
4,75	60	285,00	B5		
6,30	50	315,00	B5		

HA31 II	SW 063 I2	l1xI2	63	71	80
3,18	7,5	23,82	B5	B5	B5
2,94	10	29,44	B5	B5	B5
3,87	10	38,67	B5	B5	B5
2,94	15	44,17	B5	B5	B5
4,75	10	47,50	B5	B5	B5
2,94	20	58,89	B5	B5	B5
4,75	15	71,25	B5	B5	B5
3,87	20	77,33	B5	B5	B5
5,45	15	81,82	B5	B5	
2,94	30	88,33	B5	B5	B5
4,75	20	95,00	B5	B5	B5
5,10	20	102,00	B5	B5	
5,45	20	109,09	B5	B5	
3,87	30	116,00	B5	B5	B5
5,10	25	127,50	B5	B5	
4,75	30	142,50	B5	B5	B5
7,88	20	157,50	B5	B5	
4,21	40	168,57	B5	B5	B5
6,30	30	189,00	B5	B5	
5,10	40	204,00	B5	B5	
5,45	40	218,18	B5	B5	
7,88	30	236,25	B5	B5	
5,45	50	272,73	B5	B5	
7,88	40	315,00	B5	B5	
7,88	50	393,75	B5		
10,83	40	433,33	B5		
7,88	60	472,50	B5		
10,83	50	541,67	B5		
10,83	60	650,00	B5		

HA31 II	SW 075 I2	l1xI2	63	71	80
3,87	20	77,33	B5	B5	B5
3,36	25	83,93	B5	B5	B5
3,18	30	95,29	B5	B5	B5
5,45	20	109,09	B5	B5	
2,94	40	117,78	B5	B5	B5
3,36	40	134,29	B5	B5	B5
4,75	30	142,50	B5	B5	B5
3,87	40	154,67	B5	B5	B5
5,45	30	163,64	B5	B5	
2,94	60	176,67	B5	B5	B5
3,87	50	193,33	B5	B5	B5
5,45	40	218,18	B5	B5	
4,75	50	237,50	B5	B5	B5
5,45	50	272,73	B5	B5	
7,88	40	315,00	B5	B5	
7,88	50	393,75	B5	B5	
7,88	60	472,50	B5	B5	
10,83	50	541,67	B5		
10,83	60	650,00	B5		
7,88	100	787,50	B5		
10,83	80	866,67	B5		

HA31 II	SW 090 I2	l1xI2	63	71	80
2,55	40	102,00		B5	B5
2,94	40	117,78	B5	B5	B5
2,55	50	127,50		B5	B5
3,36	40	134,29	B5	B5	B5
2,94	50	147,22	B5	B5	B5
3,18	50	158,82	B5	B5	B5
3,36	50	167,86	B5	B5	B5
3,87	50	193,33	B5	B5	B5
3,36	60	201,43	B5	B5	B6
5,45	40	218,18	B5	B5	
4,75	50	237,50	B5	B5	B5
5,10	50	255,00	B5	B5	
5,45	50	272,73	B5	B5	
5,10	60	306,00	B5	B5	
5,45	60	327,27	B5	B5	
4,75	80	380,00	B5	B5	
5,10	80	408,00	B5	B5	
5,45	80	436,36	B5	B5	
7,88	60	472,50	B5	B5	
5,10	100	510,00	B5	B5	
5,45	100	545,45	B5	B5	
7,88	80	630,00	B5	B5	
10,83	60	650,00	B5		
7,88	100	787,50	B5	B5	
10,83	80	866,67	B5		

2.9.8 Übersetzung NRV/NMRV/NMRV-P+NMRV/NMRV-P



i	NMRV/NMRV	i1	i2
100	025/030	10	10
150		7.5	20
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		20	20
500		20	25
600		20	30
750		30	25
900		15	60
1200		30	40
1500		30	50
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80

i	NMRV/NMRV	i1	i2
100	025/040	10	10
150		7.5	20
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		20	20
500		20	25
600		20	30
750		30	25
900		30	30
1200		30	40
1500		30	50
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80
5000		50	100

i	NMRV/NMRV NRV/NMRV	i1	i2
100	030/040	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80
5000		50	100

i	NMRV/NMRV NRV/NMRV	i1	i2
100	030/050	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80
5000		50	100

i	NMRV/NMRV-P NRV/NMRV-P	i1	i2
100	030/063	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		7.5	40
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		50	100

i	NMRV/NMRV NRV/NMRV	i1	i2
100	040/050	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		50	10
600		20	30
750		25	30
900		60	15
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

2.9 MOTORANBAU

TECHNISCHER KATALOG

i	NMRV/NMRV-P NRV/NMRV-P	i1	i2
100	040/063	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	NMRV/NMRV-P NRV/NMRV-P	i1	i2
100	040/075	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	NMRV/NMRV-P NRV/NMRV-P	i1	i2
100	040/090	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	NMRV/NMRV-P NRV/NMRV-P	i1	i2
100	050/090	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

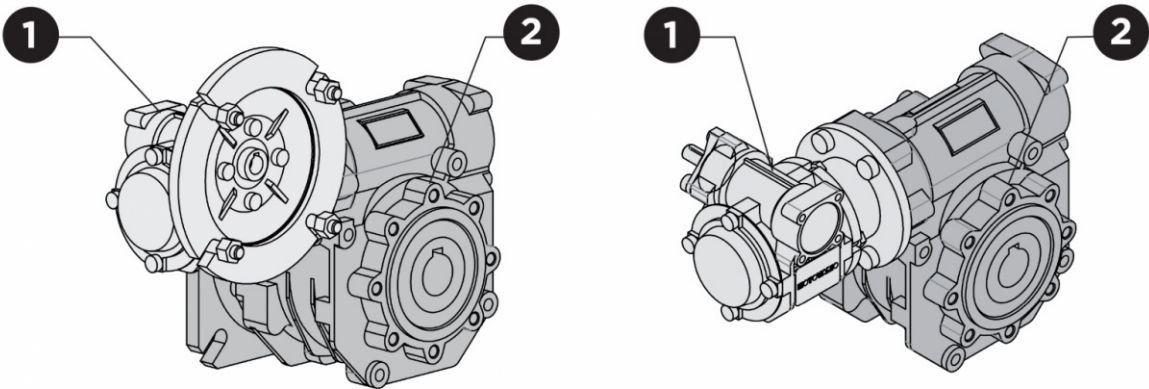
i	NMRV/NMRV-P NRV/NMRV-P	i1	i2
100	050/110	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	NMRV-P/NMRV-P NRV-P/NMRV-P	i1	i2
100	063/110	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	NMRV-P/NMRV NRV-P/NMRV	i1	i2
100	063/130	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	NMRV-P/NMRV NRV-P/NMRV	i1	i2
150	063/150	7.5	20
200		10	20
250		10	25
300		15	20
400		10	40
500		10	50
600		15	40
750		15	50
900		30	30
1200		30	40
1500		30	50
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

2.9.9 Übersetzung ISW/SW+SW



i	SW/SW ISW/SW	i1	i2
100	SW030/040	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80
5000		50	100

i	SW/SW ISW/SW	i1	i2
100	SW030/050	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80
5000		50	100

i	SW/SW ISW/SW	i1	i2
100	SW030/063	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		7,5	40
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		50	100

i	SW/SW ISW/SW	i1	i2
100	SW040/075	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	SW/SW ISW/SW	i1	i2
100	SW040/090	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	SW/SW ISW/SW	i1	i2
100	SW050/090	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

i	SW/SW ISW/SW	i1	i2
100	SW050/105	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000		100	50

VSF		Standard	auf Anfrag
NMRV	025	1	/
NMRV - SW	030	1	/
NMRV - SW	040	1	2
NMRV - SW	050	1	2
NMRV-P - SW	063	1	2
NMRV-P - SW	075	1	2
NMRV-P - SW	090	1	2
SW	105	1	2
NMRV-P - SW	110	1	2
NMRV	130	1	2
NMRV	150	1	2

1 - Kugellager

2 - Rollenlager

/ - Nicht vorrätig

2.11.1 Auswahl

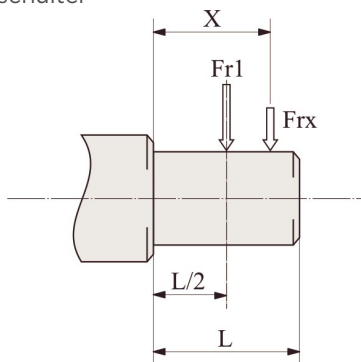
Der Wert der zulässigen Querbelastrung [N] wird in den Tabellen über die Leistungen des betreffenden Getriebes aufgeführt und ist die Kraft, die auf die Mittellinie der Wellen unter ungünstigsten Bedingungen wie Anwendungswinkel und Drehrichtung einwirkt. Die zulässigen Axialbelastungen betragen 1/5 der aufgeführten Querbelastrungen, wenn diese gleichzeitig einwirken. Die Tafeln über die Abtriebswellen geben den für die Lager bzw. das Gehäuse zulässigen Höchstwert an; dieser Wert darf nie überschritten werden. Falls die im Katalog aufgeführten Grenzwerte doch überschritten werden sollen, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung und nennen Sie ihm alle Anwendungsdaten wie Belastungsrichtung, Drehrichtung der Welle, Anwendungsart. Sofern die Anwendung mit einer beiseitigen Einleitung der Querkraft arbeitet, ist die Anwendung hinsichtlich der Einsatzbedingungen zu überprüfen. Hierzu kontaktieren Sie bitte unser technisches Büro. Die Querbelastrung (Querkraft) auf der Welle wird durch nachstehende Formel berechnet: $Fr = (2000 \cdot M \cdot fz) / D \leq Fr1 \text{ o } Fr2$

- **Fr** [N] resultierende Querkraft
- **M** [Nm] Wellendrehmoment
- **D** [mm] Durchmesser des an der Welle montierten Antriebselements
- **Fr1-Fr2** [N] max. zul. Querkraft (siehe entspr. Tafel)
- **fz** = 1,1 Zahnrad - 1,4 Rad für Kette - 1,7 Flanschscheibe - 2,5 Flachriemenscheibe

2.11.2 Querbelastrungen

Sofern die radiale Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive zulässige Kraft Fr1 durch Formel zu berechnen: $Fr_x = (Fr1 \cdot a) / (b + x)$

- **a**, **b** = siehe Tafeln
- **x** = Abstand der Querkraft zur Wellenschulter



NRV/NRV-P	030	040	050	063	075	090	110	130	150
a	86	106	129	159	192	227	266	314	350
b	76	95	114	139	167	202	236	274	310
Fr1 max(**)	210	350	490	700	980	1270	1700	2100	2800

ISW	030	040	050	063	075	090	105
a	86	106	129	159	192	227	266
b	76	95	114	139	167	202	236
Fr1 max(**)	210	350	490	700	980	1270	1700

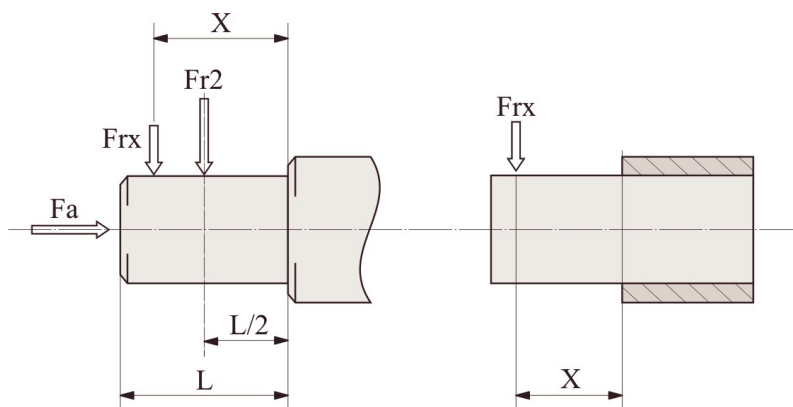
IHW040	090	110
a	71	71
b	51	51
Fr1 max(**)	400	500

(**Fr1 max) Max. zulässige Werte des Getriebes bei statischen Bedingungen und / oder für begrenzte Einsätze. Die Nennmomente der Querkräfte entnehmen Sie bitte der Leistungstabelle.

2.11.3 Querbelastungen

Sofern die radiale Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive zulässige Kraft $Fr2$ durch Formel zu berechnen: $Fr_x = (Fr2 \cdot a) / (b + x)$

- a, b = siehe Tafeln
- x = Abstand der Querkraft zur Wellenschulter



NMRV NMRV-P	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
a	50	65	84	101	120	131	162	176	188	215
b	38	50	64	76	95	101	122	136	148	174
Fr2 max(**)	1350	1830	3490	4840	6270	7380	8180	12000	13500	18000

SW	030	040	050	063	075	090	105
a	65	84	101	120	131	162	176
b	50	64	76	95	101	122	136
Fr2 max(**)	1830	3490	4840	6270	7380	8180	10320

(**Fr2 max) Max. zulässige Werte des Getriebes bei statischen Bedingungen und / oder für begrenzte Einsätze. Die Nennmomente der Querkräfte entnehmen Sie bitte der Leistungstabelle.

2.12.1 Auswahl

Bei in der Tabelle nicht vorgesehenen Umgebungstemperaturen setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung. Bei Temperaturen unter -30°C oder über 60°C werden Dichtringe aus besonderen Elastomeren benötigt. Bei Betrieb mit Temperaturen unter 0°C ist folgendes zu berücksichtigen:

1. Die Motoren müssen für den Betrieb mit der vorgesehenen niedrigen Raumtemperatur geeignet sein.
2. Die Leistung des Elektromotors muß so ausgelegt werden, daß die höheren benötigten Anlaufdrehmomente aufgebracht werden können.
3. Bei Getriebegehäusen aus Guß sind die Stoßbelastungen zu beachten, weil der Guß bei Temperaturen unter -15°C verspröden könnte.
4. Bei Betriebsbeginn könnten Schmierungsprobleme infolge der hohen Ölviskosität auftreten, daher ist es sinnvoll, für einige Minuten einen Leerlauf auszuführen.

Der Ölwechsel (KEINE Atex Produkte) muss nach ca. 10.000 Stunden bzw. nach 2 Jahren erfolgen.

Diese Fälligkeit hängt jedoch von der Betriebsart und der Umgebung ab, in der das Getriebe eingesetzt wird. Antriebe ohne Ölablassschrauben sind lebensdauer geschmiert und benötigen keinen Ölwechsel.

2.12.2 Schmierstoffe

Spezifische Schmierstoffangabe erfragen Sie bei Motovario.

Alle Gruppen werden mit ENI -Öl geliefert, andere Öle auf Anfrage.

	HA31	NMRV 025 ÷ 150 NMRV-P 063 ÷ 110 SW 030 ÷ 105 HW 030 ÷ 040
	Mineralöl	Synthetisches Öl
T _{amb} °C ISO/SAE	(-5) ÷ (+40) ISO VG220	(-25) ÷ (+50) ISO VG320
ENI	BLASIA 220	TELUM VSF320
SHELL	OMALA OIL220	OMALA S4 WE320
KLUBER	Kluberoil GEM 1-220N	Klubersynth GH 6-320
MOBIL	MOBILGEAR 600 XP220	SHC 632
CASTROL	ALPHA SP 220	ALPHASYN PG320
BP	ENERGOL GR-XP220	ENERGOL SG-XP320

2.12.3 Spezialschmierstoffe

	$T_{amb}^{\circ C}$	Polyglykol synthetisches Öl
ENI	$(-30) \div (+30)$	Blasia S 150 (ISO VG150)
	$(-20) \div (+40)$	Blasia S 220 (ISO VG220)
MOBIL	$(-45) \div (+0)$	SCH 624 (ISO VG32)
	$(-40) \div (+5)$	SCH 626 (ISO VG68)
KLUBER	$(-40) \div (+5)$	Klubersynth GH 6-32 (ISO VG32)
	$(-35) \div 10)$	Klubersynth GH 6-80 (ISO VG80)
	$(-30) \div (+40)$	Klubersynth GH 6-150 (ISO VG150)
	$(-25) \div (+40)$	Klubersynth GH 6-220 (ISO VG220)
	$(-15) \div (+50)$	Klubersynth GH 6-460 (ISO VG460)
	$(-10) \div (+70)$	Klubersynth GH 6-680 (ISO VG680)

	$T_{amb}^{\circ C}$	Polyglykol synthetisches Öl für Lebensmittelbereich
KLUBER	$(-30) \div (+15)$	Klubersynth UH1-6 100 (ISO VG100)
	$(-25) \div (+40)$	Klubersynth UH1-6 220 (ISO VG220)
	$(-15) \div (+40)$	Klubersynth UH1-6 320 (ISO VG320)
	$(-15) \div (+50)$	Klubersynth UH1-6 460 (ISO VG460)
	$(-10) \div (+50)$	Klubersynth UH1-6 680 (ISO VG680)

Falls spezielles Öl verwendet werden soll kontaktieren sie bitte unseren Kundendienst.

2.12.4 Ölmenge

- Die Getriebegrößen 025 - 030 - 040 - 050 - 063 - 075 - 090 - 105 - 110 - 130 - 150 werden mit Langzeitschmiermittel, und zwar Synthetiköl (Polyglykol-Öl) ENI TELIUM VSF, geliefert. Sie können daher in jeder im Katalog vorgesehenen Einbaulage montiert werden, mit Ausnahme der Größen NMRV090 - 110 und NRV075 - 110 für welche sie die Einbaulage angeben müssen.
- Für die Größen 130 und 150 ist eine von B3 abweichende Einbaulage immer genau anzugeben; andernfalls werden die Getriebe mit der für die Position B3 geeigneten Ölmenge geliefert.
- Nur die Getriebegrößen 130 und 150 sind mit Einfüll-, Entlüftungs-Ölstand- und Ölablaßschabe versehen.
- Die Vorstufen werden mit Langzeitschmiermittel, und zwar Polyglykol-Synthetiköl ENI TELIUM VSF geliefert. Die Schmierung der Vorstufe ist von der des Schneckengetriebes getrennt.

Vor der Inbetriebnahme sind die Verschlußstopfen, durch entsprechende Entlüftungsventile, gemäß der Einbaulage, auszutauschen.

NMRV	025	030	040	050	130	150
B3	0,02	0,04	0,08	0,15	4,5	7
B8					3,3	5,1
B6-B7					3,5	5,4
V5					4,5	7
V6					3,3	5,1

NMRV-P	063	075	090	110
B3	0,33	0,55	1,15	1,6
B8				
B6-B7				
V5				
V6				

SW	030	040	050	063	075	090	105
B3	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	1,6
B8							
B6-B7							
V5							
V6							

HW	HW030		HW040	
	NMRV-P063	NMRV-P075	NMRV-P090	NMRV-P110
B3	0,06	0,09	0,11	0,12

H	A31
B3-B5	0,07

2.13 MASSENTRÄGHEITSMOMENTE

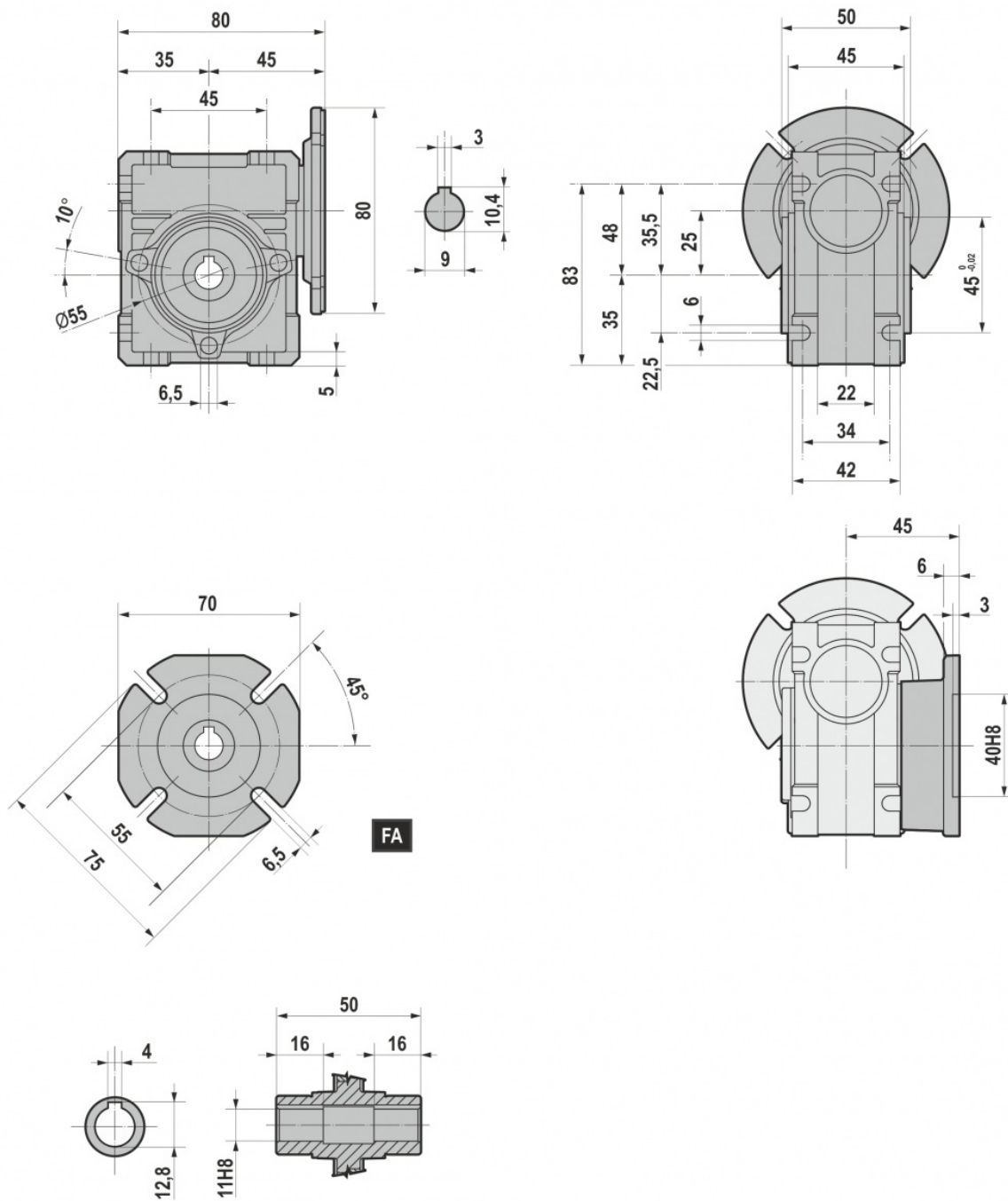
Die folgenden Werte des Massenträgheitsmomentes von 1J sind nur Schätzwerte, bezogen auf das berechnete Maximum und auf die Eingangsseite des Getriebes.

NMRV-SW	J_1 [Kg*m ²]
025	0,000003
030	0,00001
040	0,00003
050	0,0001
063	0,0002
075	0,0003
090	0,0005
105	0,0014
130	0,0022
150	0,0053

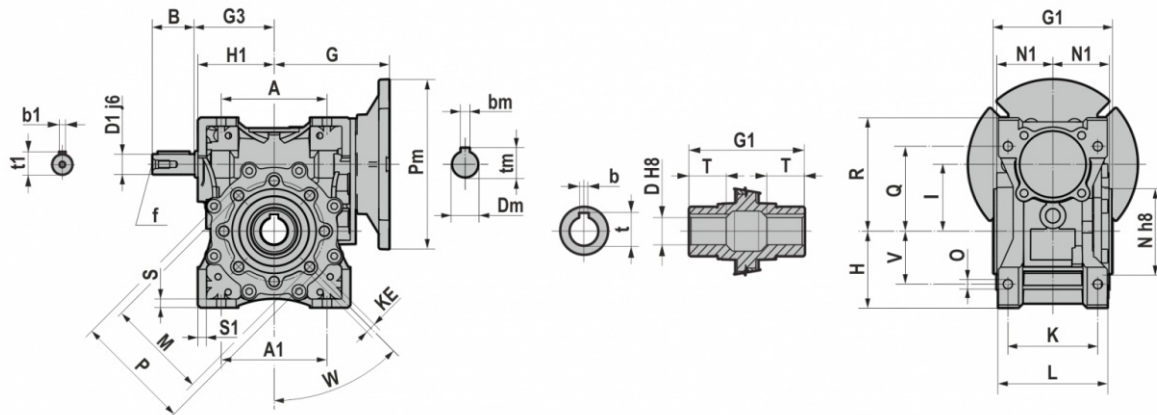
HA-1	J_1 [Kg*m ²]
A31	0,0001

NMRV-P	J_1 [Kg*m ²]
063	0,0002
075	0,0004
090	0,0008
110	0,0020

3.1.1 NMRV 025



3.1.2 NMRV 030-150



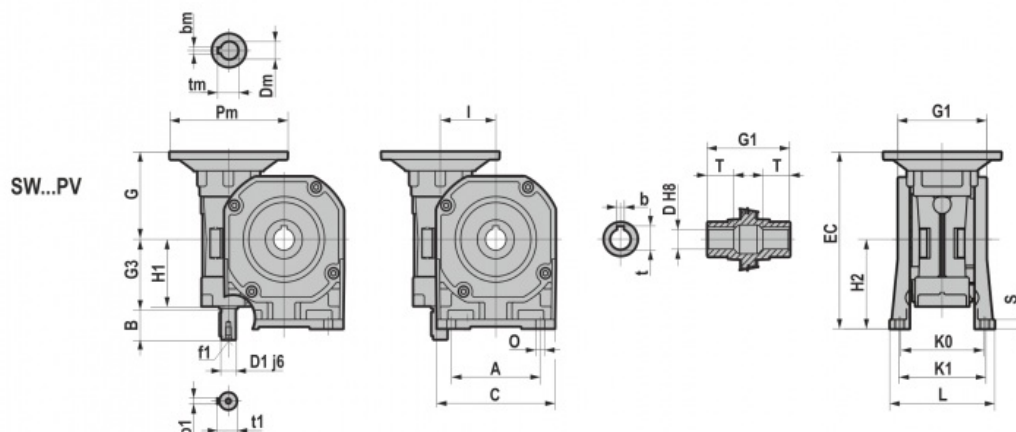
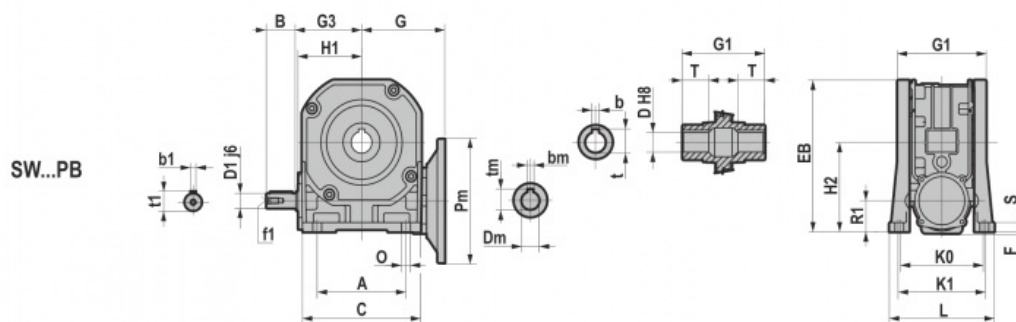
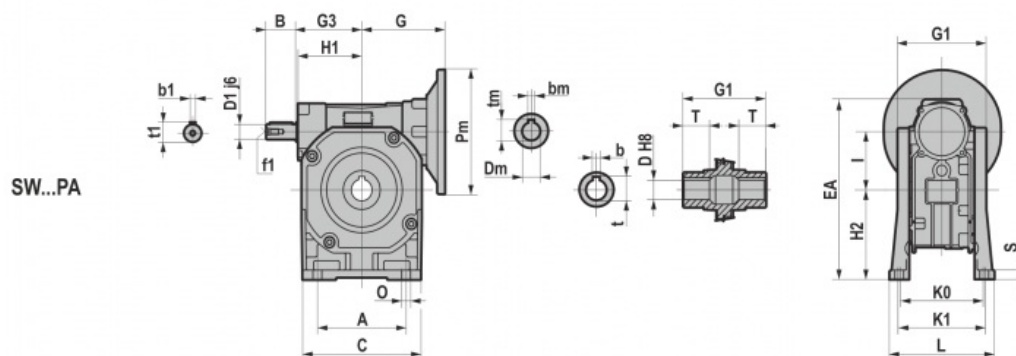
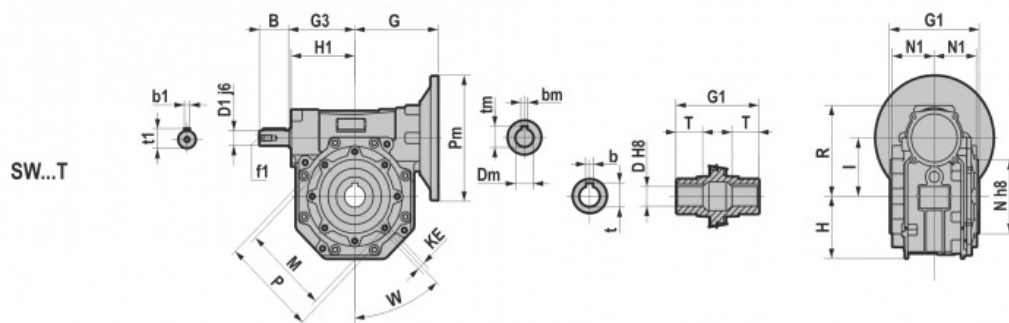
	030	040	050	063	075	090	110	130	150
A	54	70	80	100	120	140	170	200	240
A1	54	70	80	100	120	140	164 - 170	200	240
B	20	23	30	40	50	50	60	80	80
D1 j6	9	11	14	19	24	24	28	30	35
G	55	70	80	109	126,5	145	185,5 (PAM 132) 168 (PAM 080/112)	180	210
G1	63	78	92	112	120	140	155	170	200
G3	45	53	64	75	90	108	135	155	175
H	40	50	60	72	86	103	127,5	147,5	170
H1	40	50	60	72	89	103	127,5	147,5	170
I	30	40	50	63	75	90	110	130	150
K	44	60	70	85	90 - 95	100	115	120	145
KE	M6*11	M6*11	M8*10	M8*14	M8*14	M10*18	M10*18	M12*21	M12*21
L	56	71	85	103	112	130	144	155	185
M	65	75	85	95	115	130	165	215	215
N	55	60	70	80	95	110	130	180	180
N1	29	36,5	43,5	53	57	67	74	81	96
O	6,5	6,5	8,5	8,5	11	13	14	16	18
P	75	87	100	110	131	160	200	250	250
Q	44	55	64	80	93	102	125	140	180
R	57	71,5	84	102	123	144	167,5	187,5	230
S	5,5	6,5	7	8	10	11	14,5	15,5	18
S1	5,5	6,5	7	8	13	11	14,5	15,5	18
V	27	35	40	50	60	70	82 - 85	100	120
W	0	45	45	45	45	45	45	45	45
b1	3	4	5	6	8	8	8	8	10
t1	10,2	12,5	16	21,5	27	27	31	33	38
f1	-	-	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12

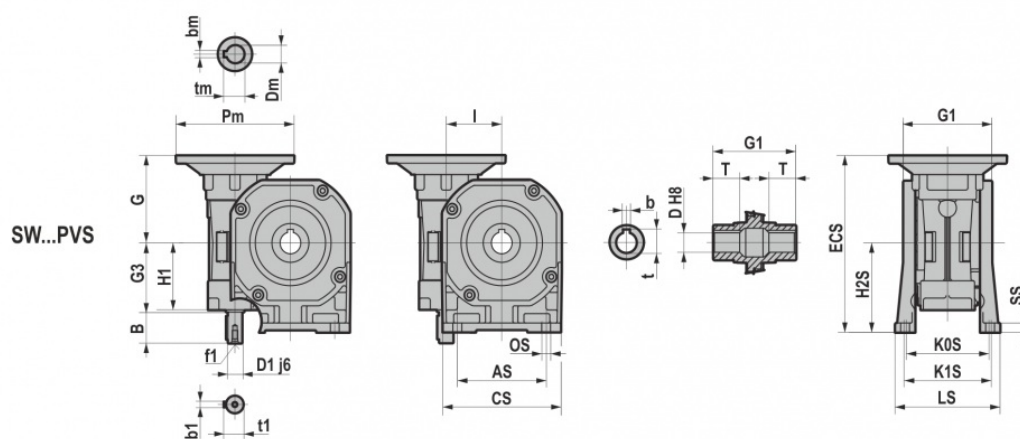
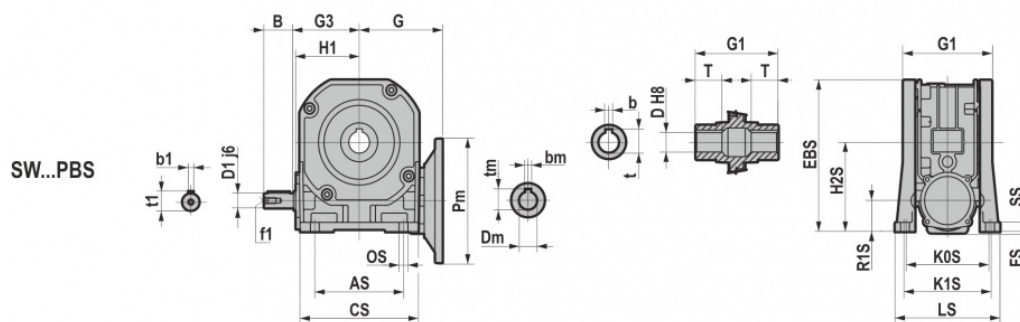
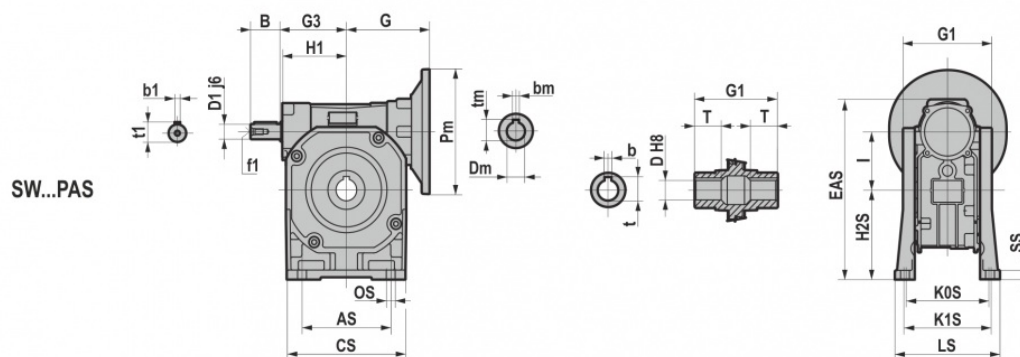
	D H8	b	t	T
030	14	5	16,3	21
040	18	6	20,8	26
050	25	8	28,3	30
063	25	8	28,3	36
075	28	8	31,3	40
075	30	8	33,3	40
075	32	10	35,3	40
075	35	10	38,3	40
090	35	10	38,3	45
090	38	10	41,3	45
090	40	12	43,3	45
110	42	12	45,3	50
130	45	14	48,8	60
150	50	14	53,8	72,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
056	80	09	3	10,4
063	90	11	4	12,8
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3
100	160	28	8	31,3
112	160	28	8	31,3

3.1.3 SW





3.1 GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN

		030	040	050	063	075	090	105
...T ...PA ...PB ...PV ...PAS ...PBS ...PVS	G	55	70	80	95	112,5	129,5	160
	G1	63	78	92	112	120	140	155
	G3	45	53	64	75	90	108	135
	H	37,5	42	52	66	80	97	115
	H1	40	50	60	72	86	103	127,5
	I	30	40	50	63	75	90	110
	KE	M6*11	M6*11	M8*10	M8*14	M8*14	M10*18	M10*18
	M	65	75	85	95	115	130	165
	N	55	60	70	80	95	110	130
	N1	29	36,5	43,5	53	57	67	74
	P	75	87	97,6	110	130	148	200
	R	57	70	84	102	117	133	166
	W	90	45	45	45	45	45	45
	B	20	23	30	40	50	50	60
	D1 j6	9	11	14	19	24	24	28
	b1	3	4	5	6	8	8	8
	t1	10,2	12,5	16	21,5	27	27	27
	f1	/	/	M6	M6	M8	M8	M10

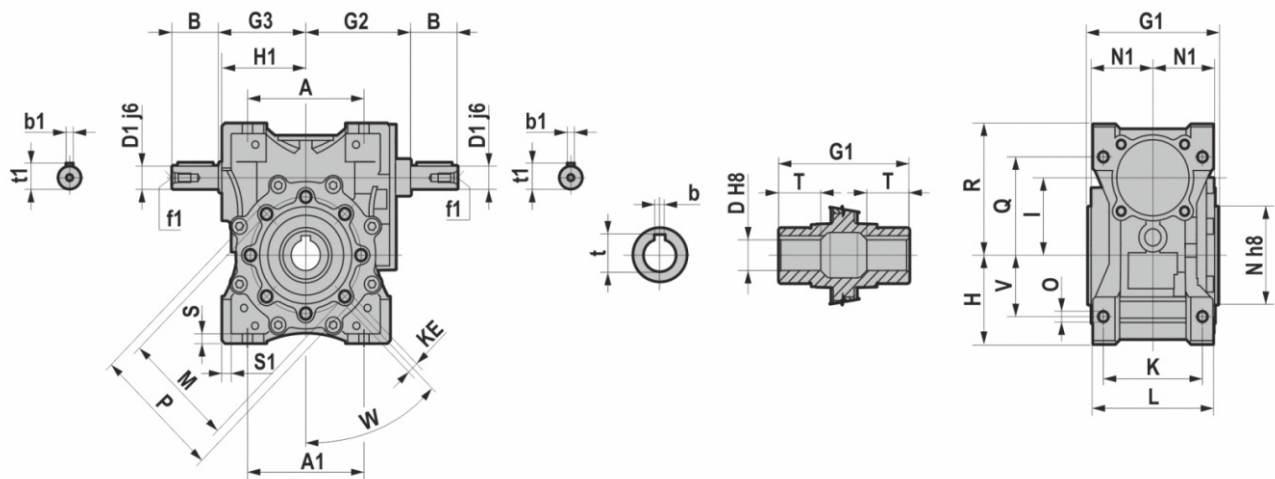
		030	040	050	063	075	090	105
...PA ...PB ...PV	A	50	52	63	95	120	140	200
	C	80	90	110	140	160	200	250
	EA	112	142	166	202	232	275	338
	EB	96,5	117	137	170	196	242	293,5
	EC	110	142	162	195	227,5	271,5	332
	F	2,00	/	2	2	2	/	/
	H2	55	72	82	100	115	142	172
	KO	66	81	98,5	111	115	140	160
	K1	/	/	/	/	/	146	181
	L	80	98	124	138	142	180	208
	O	7	9	9	12	12	13	13
	R1	30	32	32	37	40	52	62
	S	7	9	10	10	12	14	18
	AS	/	70	85	/	/	160	200
	CS	/	96	112	/	/	210	250
	EAS	/	141	169	/	/	283	336
...PAS ...PBS ...PVS	EBS	/	116	141	/	/	250	291,5
	ECS	/	141	165	/	/	279,5	330
	FS	/	/	/	/	/	/	/
	H2S	/	71	85	/	/	150	170
	KOS	/	84	96	/	/	164	160
	K1S	/	/	99	/	/	/	181
	LS	/	100	116	/	/	195	208
	OS	/	7	9	/	/	13	13
	R1S	/	31	35	/	/	60	60
	SS	/	9	10	/	/	14	16

	D H8	b	t	T
030	14	5	16,3	21
040	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
050	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
063	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
075	28	8	31,3	40
	30	8	33,3	40
	32	10	35,3	40
	35	10	38,3	40
090	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
	40	12	43,3	45
105	42	12	45,3	50

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
056	80	09	3	10,4
063	90	11	4	12,8
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3
100	160	28	8	31,3
112	160	28	8	31,3

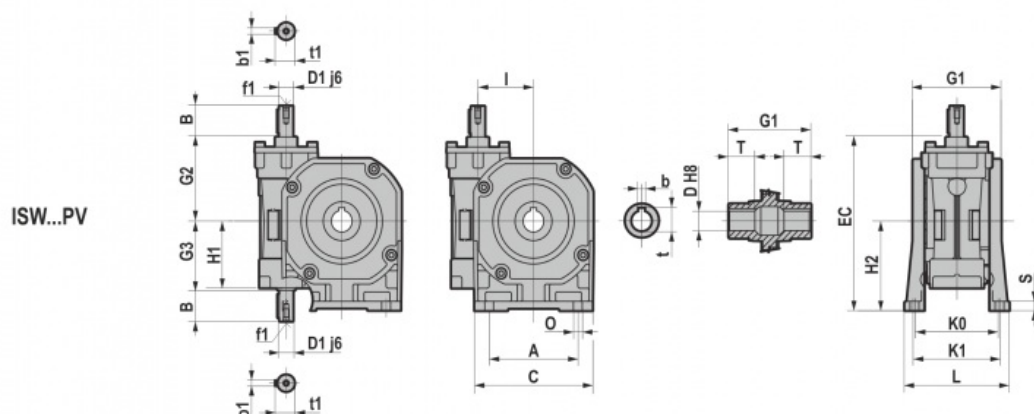
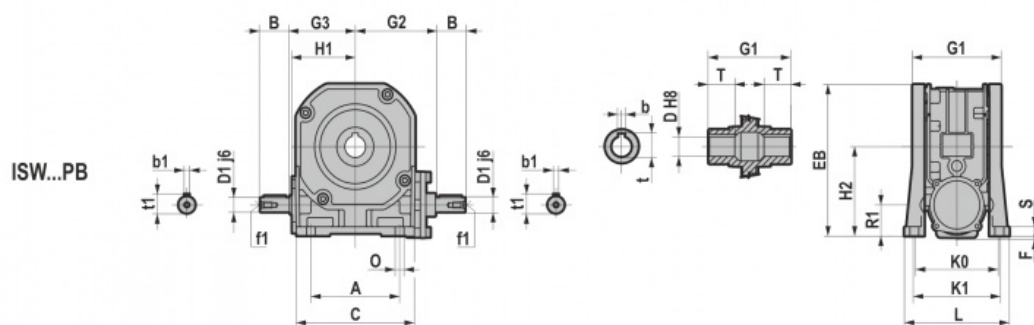
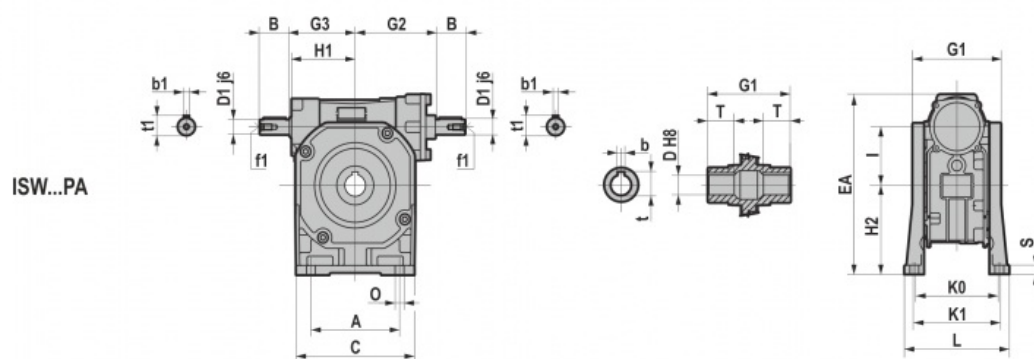
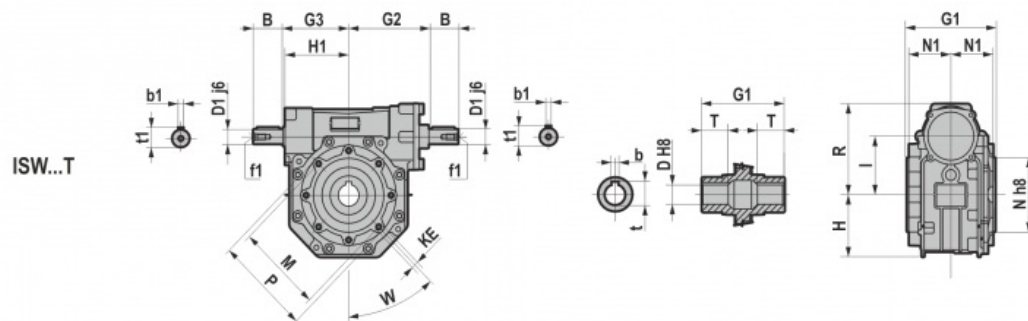
3.1.4 NRV

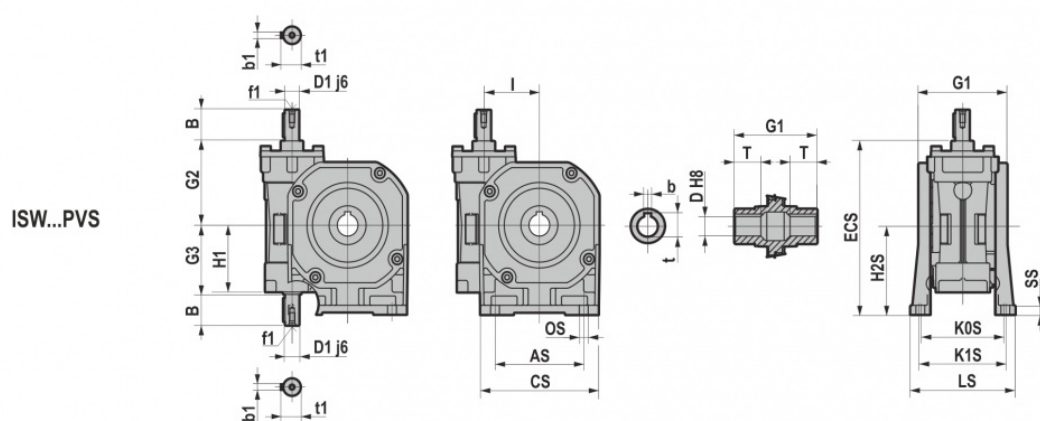
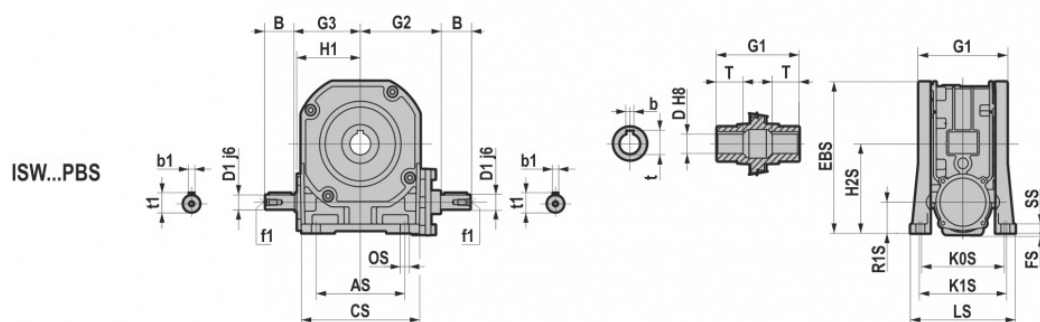
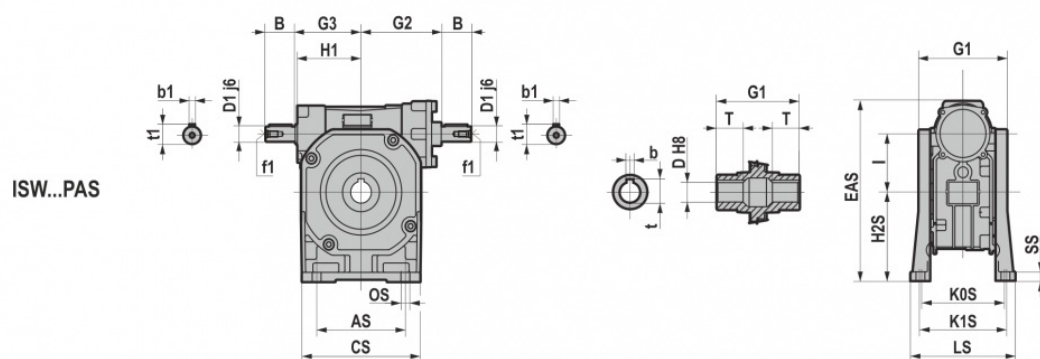


	030	040	050	063	075	090	110	130	150
A	54	70	80	100	120	140	170	200	240
A1	54	70	80	100	120	140	164 - 170	200	240
B	20	23	30	40	50	50	60	80	80
D1 j6	9	11	14	19	24	24	28	30	35
G1	63	78	92	112	120	140	155	170	200
G2	51	60	74	90	105	125	142	162	195
G3	45	53	64	75	90	108	135	155	175
H	40	50	60	72	86	103	127,5	147,5	170
H1	40	50	60	72	89	103	127,5	147,5	170
I	30	40	50	63	75	90	110	130	150
K	44	60	70	85	90 - 95	100	115	120	145
KE	M6*11	M6*11	M8*10	M8*14	M8*14	M10*18	M10*18	M12*21	M12*21
L	56	71	85	103	112	130	144	155	185
M	65	75	85	95	115	130	165	215	215
N	55	60	70	80	95	110	130	180	180
N1	29	36,5	43,5	53	57	67	74	81	96
O	6,5	6,5	8,5	8,5	11	13	14	16	18
P	75	87	100	110	131	160	200	250	250
Q	44	55	64	80	93	102	125	140	180
R	57	71,5	84	102	123	144	167,5	187,5	230
S	5,5	6,5	7	8	10	11	14,5	15,5	18
S1	5,5	6,5	7	8	13	11	14,5	15,5	18
V	27	35	40	50	60	70	82 - 85	100	120
W	0	45	45	45	45	45	45	45	45
b1	3	4	5	6	8	8	8	8	10
t1	10,2	12,5	16	21,5	27	27	31	33	38
f1	-	-	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12

	D H8	b	t	T
030	14	5	16,3	21
040	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
050	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
063	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
075	28	8	31,3	40
	30	8	33,3	40
	32	10	35,3	40
	35	10	38,3	40
090	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
	40	12	43,3	45
110	42	12	45,3	50
130	45	14	48,8	60
150	50	14	53,8	72,5

3.1.5 ISW





3.1 GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN

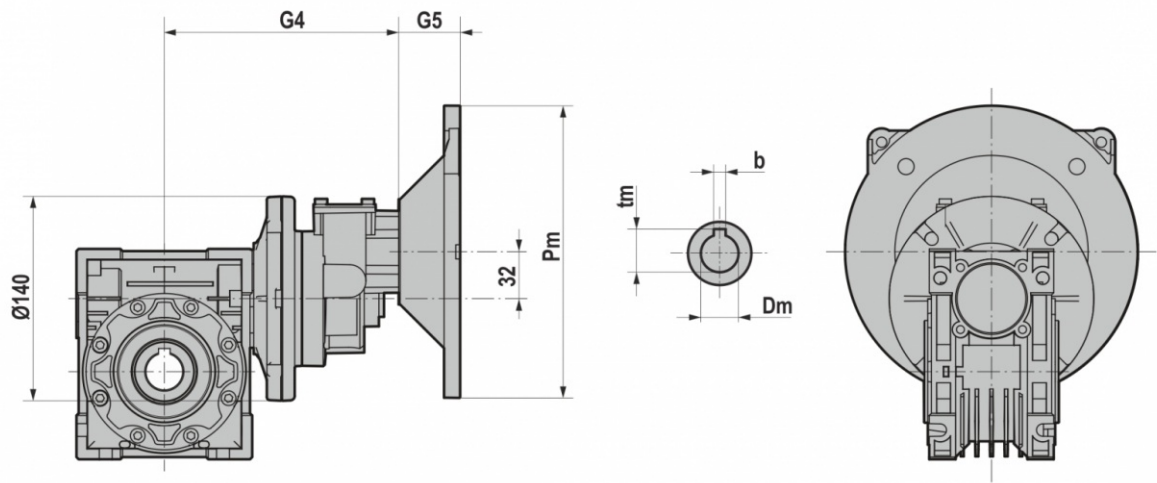
TECHNISCHER KATALOG

		030	040	050	063	075	090	105
...T ...PA ...PB ...PV ...PAS ...PBS ...PVS	G1	63	78	92	112	120	140	155
	G2	51	60	74	90	105	125	142
	G3	45	53	64	75	90	108	135
	H	37,5	42	52	66	80	97	115
	H1	40	50	60	72	86	103	127,5
	I	30	40	50	63	75	90	110
	KE	M6*11	M6*11	M8*10	M8*14	M8*14	M10*18	M10*18
	M	65	75	85	95	115	130	165
	N	55	60	70	80	95	110	130
	N1	29	36,5	43,5	53	57	67	74
	P	75	87	97,6	110	130	148	200
	R	57	70	84	102	117	133	166
	W	90	45	45	45	45	45	45
	B	20	23	30	40	50	50	60
	D1 j6	9	11	14	19	24	24	28
	b1	3	4	5	6	8	8	8
	t1	10,2	12,5	16	21,5	27	27	27
	f1	/	/	M6	M6	M8	M8	M10

		030	040	050	063	075	090	105
...PA ...PB ...PV	A	50	52	63	95	120	140	200
	C	80	90	110	140	160	200	250
	EA	112	142	166	202	232	275	338
	EB	96,5	117	137	170	196	242	293,5
	EC	110	142	162	195	227,5	271,5	332
	F	2,00	/	2	2	2	/	/
	H2	55	72	82	100	115	142	172
	KO	66	81	98,5	111	115	140	160
	K1	/	/	/	/	/	146	181
	L	80	98	124	138	142	180	208
	O	7	9	9	12	12	13	13
	R1	30	32	32	37	40	52	62
	S	7	9	10	10	12	14	18
	AS	/	70	85	/	/	160	200
...PAS ...PBS ...PVS	CS	/	96	112	/	/	210	250
	EAS	/	141	169	/	/	283	336
	EBS	/	116	141	/	/	250	291,5
	ECS	/	141	165	/	/	279,5	330
	FS	/	/	/	/	/	/	/
	H2S	/	71	85	/	/	150	170
	KOS	/	84	96	/	/	164	160
	K1S	/	/	99	/	/	/	181
	LS	/	100	116	/	/	195	208
	OS	/	7	9	/	/	13	13
	R1S	/	31	35	/	/	60	60
	SS	/	9	10	/	/	14	16

	D H8	b	t	T
030	14	5	16,3	21
040	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
050	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
063	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
075	28	8	31,3	40
	30	8	33,3	40
	32	10	35,3	40
	35	10	38,3	40
090	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
	40	12	43,3	45
105	42	12	45,3	50

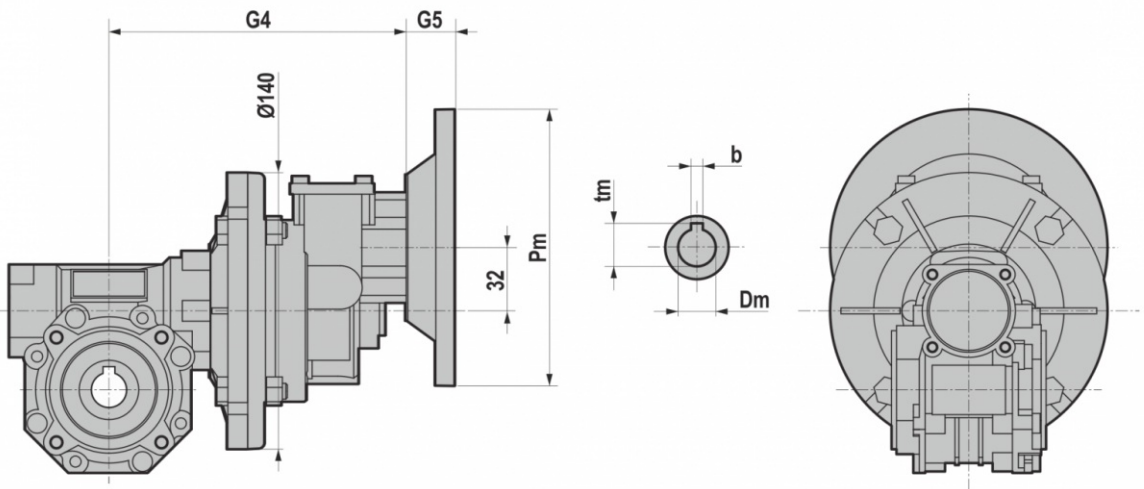
3.1.6 HA31+NMRV



	NMRV040		NMRV050	
	G4	G5	G4	G5
063	150	25	160	25
071	150	32	160	32
080	150	42	160	42

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8

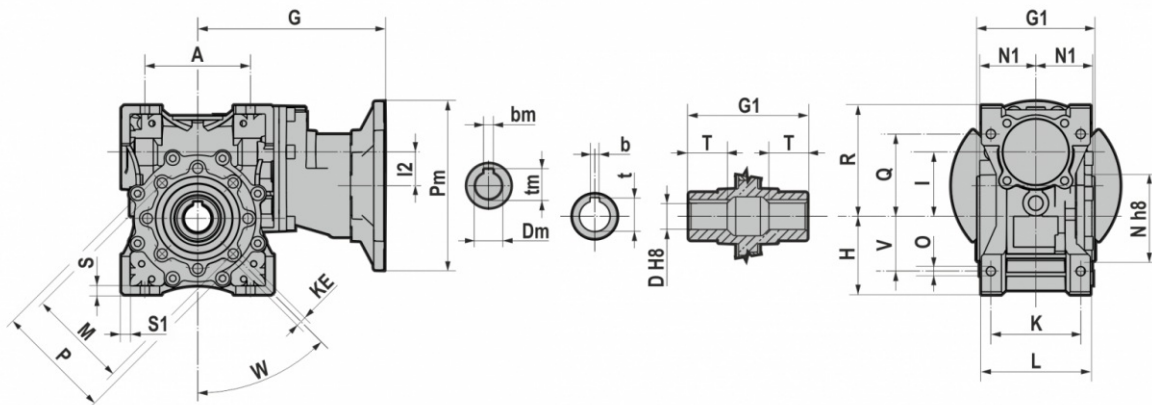
3.1.7 HA31+SW



	SW040		SW050		SW063		SW075		SW090	
	G4	G5	G4	G5	G4	G5	G4	G5	G4	G5
063	150	25	160	25	173	25	187	25	204	25
071	150	32	160	32	173	32	187	32	204	32
080	150	42	160	42	173	42	187	42	204	42

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8

3.1.8 NMRV-P/HW



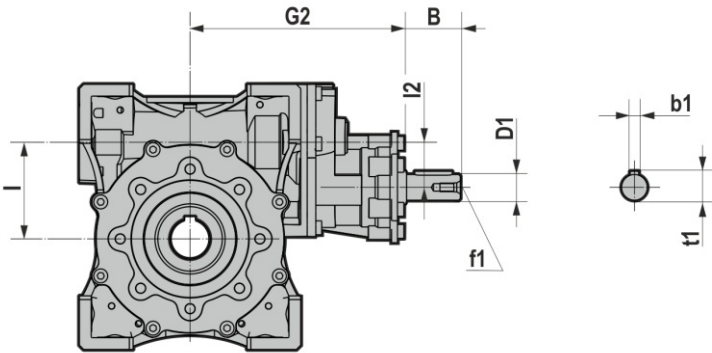
	HW030		HW040	
	056/063/071/080		063/071/080/090	
	NMRV-P 063	NMRV-P 075	NMRV-P 090	NMRV-P 110
A	100	120	140	170
G1	112	120	140	155
G6	176,5	194	218	241
H	72	86	103	127,5
H1	72	89	103	127,5
I	63	75	90	110
I2	32	32	42	42
K	85	90 - 95	100	115
KE	M8*14	M8*14	M10*18	M10*18
L	103	112	130	144
M	95	115	130	165
N	80	95	110	130
N1	53	57	67	74
O	8,5	11	13	14
P	110	131	160	200
Q	80	93	102	125
R	102	123	144	167,5
S	8	10	11	14,5
S1	8	13	11	14,5
V	50	60	70	82 - 85
W	45	45	45	45

NMRV-P	D H8	b	t	T
063	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
075	28	8	31,3	40
	30	8	33,3	40
	32	10	35,3	40
	35	10	38,3	40
090	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
	40	12	43,3	45
110	42	12	45,3	50

B5	Pm	Dm	bm	tm
056	120	09	3	10,4
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3

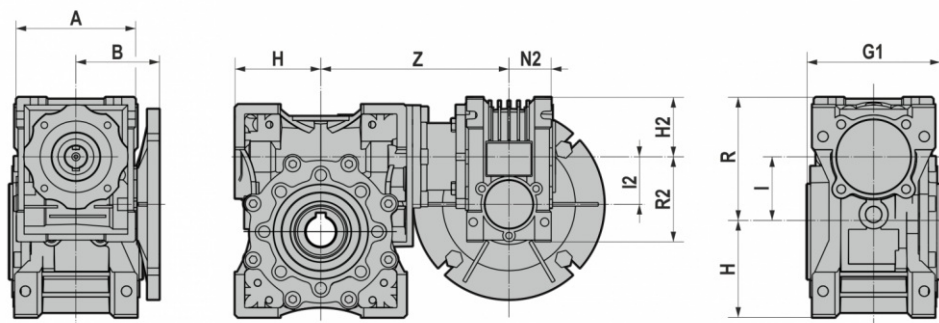
B14	Pm	Dm	bm	tm
056	80	09	3	10,4
063	90	11	4	12,8
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3

3.1.9 NMRV-P/IHW



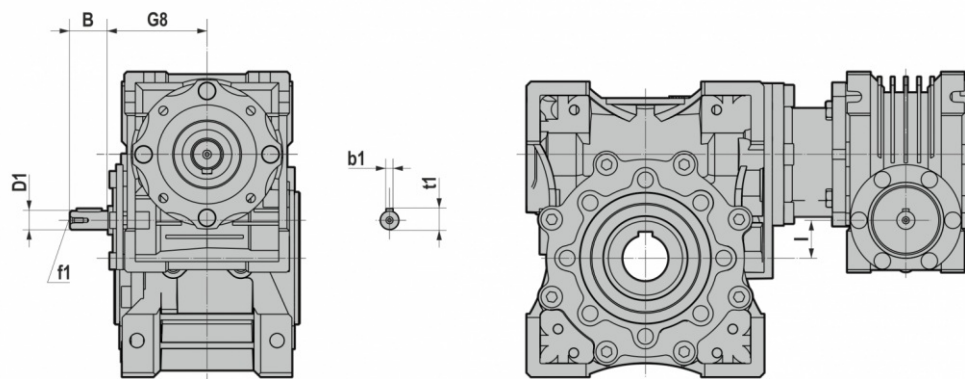
	IHW040	
	NMRV-P 090	NMRV-P 110
I	90	110
G2	204,5	227,5
I2	42	42
B	40	50
D1	19 j6	24 j6
b1	6	8
t1	21,5	27
f1	M6	M8

3.1.10 NMRV/NMRV-P+NMRV/NMRV-P



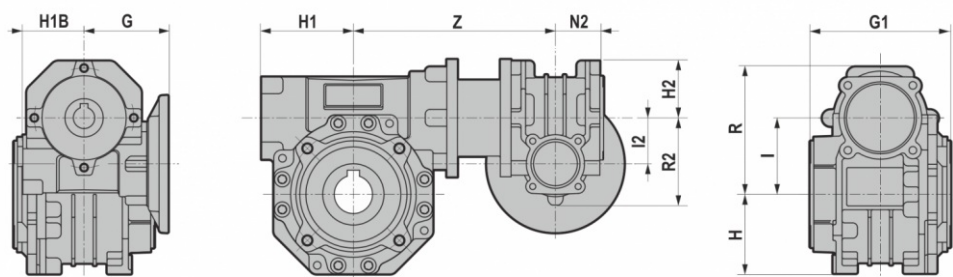
	A	G	G1	H	H1	I	R	H2	I2	N2	R2	Z
025-030	70	45	63	40	40	30	57	35	25	22,5	48	100
025-040	70	45	78	50	50	40	71,5	35	25	22,5	48	115
030-040	80	55	78	50	50	40	71,5	40	30	29	57	122
030-050	80	55	92	60	60	50	84	40	30	29	57	132
030-063	80	55	112	72	72	63	102	40	30	29	57	145
040-050	100	70	92	60	60	50	84	50	40	36,5	71,5	140,5
040-063	100	70	112	72	72	63	102	50	40	36,5	71,5	156,5
040-075	100	70	120	86	89	75	119	50	40	36,5	71,5	167,5
040-090	100	70	140	103	103	90	135	50	40	36,5	71,5	184,5
050-075	120	80	120	86	89	75	119	60	50	43,5	84	195,5
050-090	120	80	140	103	103	90	135	60	50	43,5	84	205
050-110	120	80	155	127,5	127,5	110	167,5	60	50	43,5	84	226
063-075	144	109	120	86	89	75	119	72	63	53	107	195,5
063-090	144	109	140	103	103	90	135	72	63	53	107	214
063-110	144	109	155	127,5	127,5	110	167,5	72	63	53	107	237
063-130	144	109	170	147,5	147,5	130	187,5	72	63	53	107	245
063-150	144	109	200	170	170	150	230	72	63	53	107	275

3.1.11 NRV/NRV-P+NMRV/NMRV-P



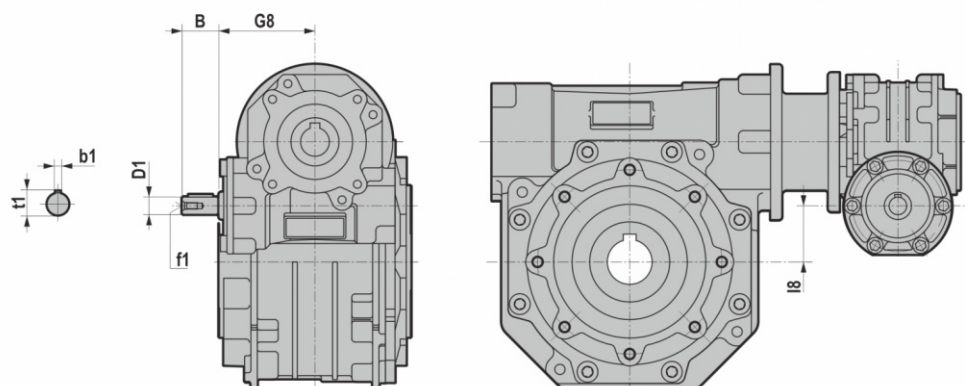
	B	D1	G8	l8	b1	f1	t1
030-040	20	9	51	10	3	-	10,2
030-050	20	9	51	20	3	-	10,2
030-063	20	9	51	33	3	-	10,2
040-050	23	11	60	10	4	-	12,5
040-063	23	11	60	23	4	-	12,5
040-075	23	11	60	35	4	-	12,5
040-090	23	11	60	50	4	-	12,5
050-090	30	14	74	40	5	M6	16
050-110	30	14	74	60	5	M6	16
063-110	40	19	90	47	6	M6	21,5
063-130	40	19	90	67	6	M6	21,5
063-150	40	19	90	87	6	M6	21,5

3.1.12 SW+SW



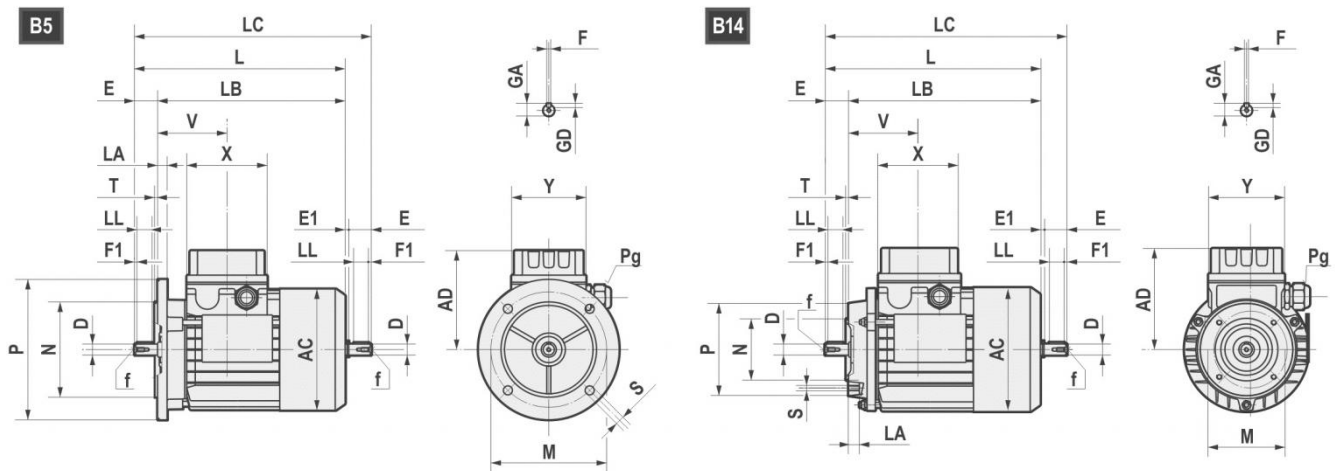
	H1B	G	G1	H	H1	I	R	H2	I2	N2	R2	Z
030-040	40	55	78	42	50	40	70	40	30	29	57	122
030-050	40	55	92	52	60	50	84	40	30	29	57	132
030-063	40	55	112	66	72	63	102	40	30	29	57	145
040-075	50	70	120	80	86	75	117	50	40	36,5	71,5	167,5
040-090	50	70	140	97	103	90	133	50	40	36,5	71,5	184,5
050-090	60	80	140	97	103	90	133	60	50	43,5	84	205
050-105	60	80	155	115	127,5	110	166	60	50	43,5	84	226

3.1.13 ISW+SW



	B	D1	G8	I8	b1	f1	t1
030-040	20	9	51	10	3	-	10,2
030-050	20	9	51	20	3	-	10,2
030-063	20	9	51	33	3	-	10,2
040-075	23	11	60	35	4	-	12,5
040-090	23	11	60	50	4	-	12,5
050-090	30	14	74	40	5	M6	16
050-105	30	14	74	60	5	M6	16

3.2.1 Elektromotoren

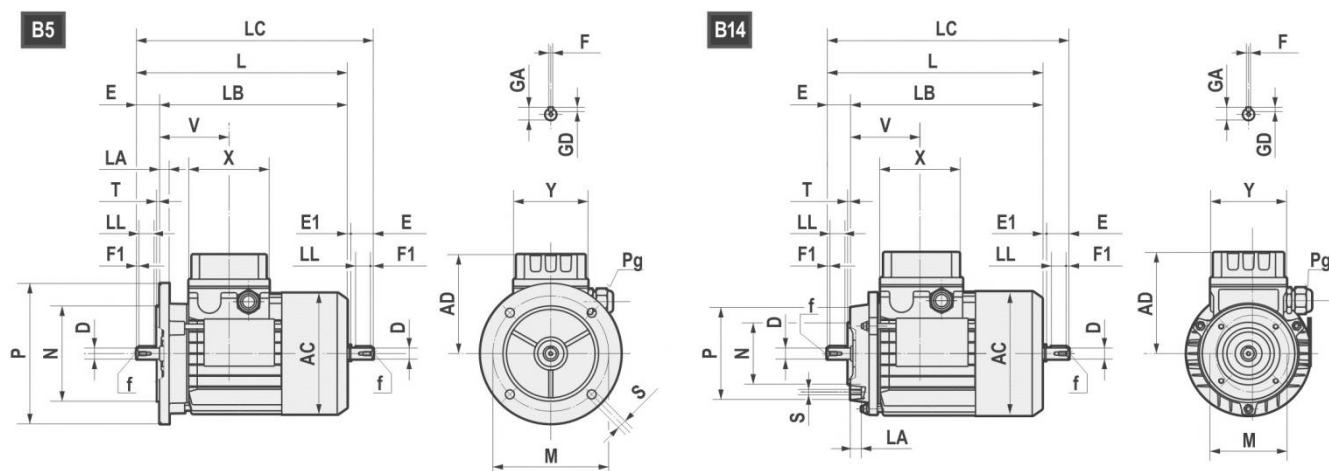


	AC	AD	L	LB	LC	X	Y	V	D	E	E1	f	F1	GA	F	GD
063	121	104	211	188	235,5	80	74	69	11 j6	23	1,5	M4x10	2,5	12,5	4	4
071	139	112	238,5	208,5	271	80	74	74,5	14 j6	30	2,5	M5x12.5	3	16	5	5
080	158	122	272,5 *(296)	232,5 *(256)	314 *(337)	80	74	78	19 j6	40	1,5	M6x16	5	21,5	6	6
90S	173	146	298 *(331)	248 *(281)	349,5 *(381)	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
90L	173	146	323 *(356)	273 *(306)	374,5 *(408)	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
100	191	155	368	308	431,5	98	98	97,5	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
112	211	170	382,5 *(408)	322,5 *(348)	447 *(472)	98	98	100	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
132S	249	195	452	372	536,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
132L	249	195	490	410	574,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
160S	249	195	520	410	/	118	118	115,5	42k6	100	/	M16x36	10	45	12	8

*TP80B4, TP90S4, TP90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

B5	M	N	P	LA	S	T
063	115	95	140	10	9	3
071	130	110	160	10	9,5	3,5
080	165	130	200	12	11	3,5
090	165	130	200	12	11	3,5
100	215	180	250	15	14	4
112	215	180	250	14,5	14	4
132	265	230	300	20	14	3,5
160	300	250	350	13	18,5	3,5

B14	M	N	P	LA	S	T
063	75	60	90	10	M5	2,5
071	85	70	105	10,5	M6	2,5
080	100	80	120	10,5	M6	3
090	115	95	140	11,5	M8	3
100	130	110	160	15	M8	3,5
112	130	110	160	11,5	M8	3,5
132	165	130	200	20,5	M10	3,5
160	215	180	250	-	M12	4



		AC	AD	L	LB	X	D	E	f	GA	F	GD	LL	Pg	
160M	2-4-6	314	251	600	490	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
160L	2-4-6	314	251	645	535	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
180M	2-4	355	267	680	570	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
180L	4-6	355	267	720	610	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
200L	2-4-6	397	300	785	675	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
225S	4	446	325	820	680	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
225M	2	446	325	815	705	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
225M	4-6	446	325	845	705	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
250M	2-4-6	485	360	910	770	238	60	140	M20	64	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
250M	2-4-6	485	360	910	770	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280S	2-4-6	547	390	970	830	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280S	2-4-6	547	390	970	830	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280M	2-4-6	547	390	1025	885	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
280M	2-4-6	547	390	1025	885	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5

B5	M	N	P	LA	S	T
160	300	250	350	13	19	5
180	300	250	350	15	19	5
200	350	300	400	17	19	5
225	400	350	450	20	19	5
250	500	450	550	22	19	5
280	500	450	550	22	19	5

3.2.2 Motoren mit standard-effizienz (TS), hoher (TH) und premium (TP)

Die Motovario Drehstrommotoren sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich (IE1-IE2-IE3) laut Norm IEC 60034-30-1 vorgeschriebenen Methode (siehe Tabelle). Der Wirkungsgrad wird nach der laut Norm IEC 60034-2-1 vorgeschriebenen Methode berechnet

1. IE1: Serie TS mit Standard-Effizienz.
2. IE2: Serie TH mit hoher Effizienz.
3. IE3: Serie TP mit Premium-Effizienz.

Tabelle der kommerziellen Verfügbarkeit bei Motovario

		WIRKUNGSGRAD		
NENNLEISTUNG [kW]	POLE	IE1	IE2	IE3
$0,09 \leq P_n < 0,75$	2 - 4 - 6	TS-TBS	-	-
$0,75 \leq P_n \leq 11$	2 - 4	TBS	-	-
$0,75 \leq P_n \leq 5,5$	6	TBS	TH-TBH	TP-TBP
$0,75 \leq P_n \leq 9,2$	2 - 4	-	TH-TBH	-
$0,75 \leq P_n \leq 7,5$	2 - 4	-	-	TP-TBP
$7,5 \leq P_n \leq 22$	6	TBS (*)	-	TP
$11 \leq P_n \leq 90$	4	-	-	TP
$15 \leq P_n \leq 37$	2	TBS (*)	-	TP
$15 \leq P_n \leq 55$	4	TBS (*)	-	-

(*) Baureihen auf Anfrage lieferbar.

3.2.3 Nennleistung - [kW]

	63A	63B	63C	71A	71B	71C	80A			80B		
Pole	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TH	TP	TS	TH	TP
2	0,18	0,25	0,37	0,37	0,55	-	-	0,75	0,75	-	1,1	1,1
4	0,12	0,18	0,22	0,25	0,37	0,55	0,55	-	-	-	0,75	0,75
6	0,09	0,12	0,15	0,18	0,25	0,37	0,37	-	-	0,55	-	-

	90S		90L		100LR	100L	100LA		112MR	112MS	112MA	112M
Pole	TH	TP	TH	TP	TP	TP	TH	TP	TP	TP	TH	TP
2	1,5	1,5	2,2	2,2	-	3	3	-	-	-	4	4
4	1,1	1,1	1,5	1,5	-	-	2,2	2,2	2,2	3	4	4
6	-	0,75	0,75	-	1,1	1,5	1,1	-	-	-	2,2	2,2

	112MR	112MS	132S	132SA	132MS	132SB	132M	132MA		132MB	
Pole	TP	TP	TP	TH	TP	TH	TP	TH	TP	TH	TP
2	-	-	5,5	5,5	-	7,5	7,5	9,2	-	-	-
4	2,2	3	-	5,5	5,5	-	7,5	7,5	-	9,2	-
6	-	-	3	3	-	-	-	4	4	5,5	5,5

	160M	160MA	160MB	160L	160LA	180M	180L
Pole	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	11	15	18,5	-	22	-
4	-	11	-	-	15	18,5	22
6	7,5	-	-	11	-	-	15

	200L	200LA	200LB	225S	225M	250M	280S	280M
Pole	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	30	37	-	-	-	-	-
4	30	-	-	37	45	55	75	90
6	-	18,5	22	-	-	-	-	-

3.3.1 Gewicht NMRV [kg]

Die in den Tabellen angegebenen Werte beziehen sich auf das Gewicht des Getriebes mit Schmierstoff.
Gewicht ohne Motor.

NMRV - NMRV-P (- kg)										
025	030	040	050	063	075	090	110	130	150	
0,7	1,2	2,3	3,5	6,2	9	13	21	43,5	7	

NRV - NRV-P (- kg)										
030	040	050	063	075	090	110	130	150		
1	2	3,3	5,8	8,8	13	21	43,5	77		

	HA31+NMRV040 (- kg)	HA31+NMRV050 (- kg)
063	4,2	5,4
071	4,3	5,5
080	4,5	5,7

056/063/071/080					063/071/080/090				
NMRV-P063/HW030 (- kg)					NMRV-P075/HW030 (- kg)				
7,1					10				

NMRV-P090/HW040 (- kg)					NMRV-P110/HW040 (- kg)				
14,6					24,4				

NMRV- P090/IHW040 (- kg)	NMRV- P110/IHW040 (- kg)
14,6	38,4

NMRV+NMRV - NMRV+NMRV-P - NMRV-P+NMRV - NMRV-P+NMRV-P (- kg)													
025-030	025-040	030-040	030-050	030-063	040-050	040-063	040-075	040-090	050-090	050-110	063-110	063-130	063-150
1,9	3	3,5	4,7	7,4	5,8	8,5	11,3	15,3	16,5	38,5	41,2	54,2	90,2

NRV+NMRV - NRV+NMRV-P - NRV-P+NMRV - NRV-P+NMRV-P (- kg)												
030-040	030-050	030-063	040-050	040-063	040-075	040-090	050-090	050-110	063-110	063-130	063-150	
3,5	4,7	7,4	5,8	8,5	11,3	15,3	16,5	38,5	41,2	54,2	90,2	

3.3.2 Gewicht SW [kg]

Die in den Tabellen angegebenen Werte beziehen sich auf das Gewicht des Getriebes mit Schmierstoff.
Gewicht ohne Motor.

SW (- kg)						
030	040	050	063	075	090	105
1,2	2,3	3,5	6,2	9	13	21

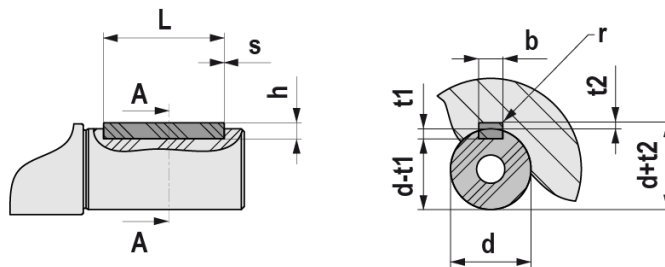
ISW (- kg)						
030	040	050	063	075	090	105
1	2	3,3	5,8	8,8	13	21

	HA31+SW040 (- kg)	HA31+SW050 (- kg)	HA31+SW063 (- kg)	HA31+SW075 (- kg)	HA31+SW090 (- kg)
063	4,2	5,4	8,1	10,9	14,9
071	4,3	5,5	8,2	11,0	15,0
080	4,5	5,7	8,4	11,2	15,2

SW+SW (- kg)					
030-040	030-050	030-063	040-075	040-090	050-105
3,5	4,7	7,4	11,3	15,3	38,5

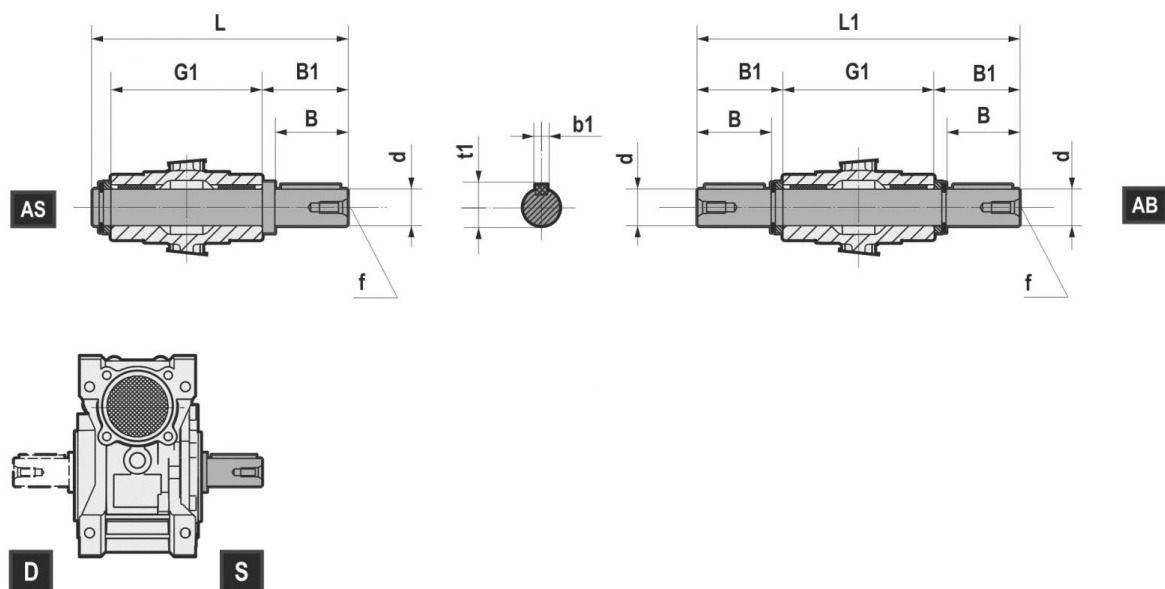
ISW+SW (- kg)					
030-040	030-050	030-063	040-075	040-090	050-105
3,5	4,7	7,4	11,3	15,3	38,5

3.4 PASSFEDERGRÖÖE



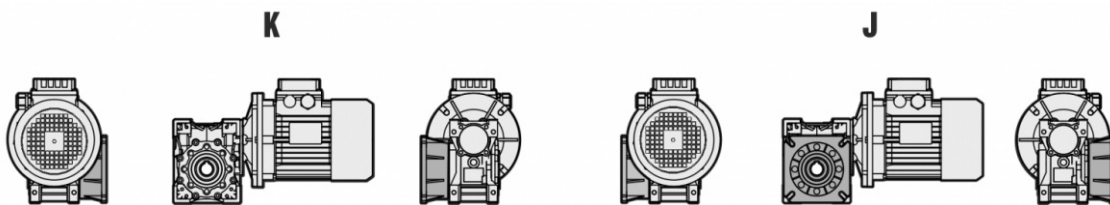
UNI 6604 - DIN 6885														
d			b x h			Tol. b / h	L		^s min / max	b	t1	t2	Tol. t1 / t2	r max
	6	8	2	x	2	h9 / h9	6	20	0,16 0,25	2	1,2	1	0,1 0	0,08 0,16
>	8	10	3	x	3		6	36		3	1,8	1,4		
>	10	12	4	x	4		8	45		4	2,5	1,8		
>	12	17	5	x	5		10	56	0,25 0,4	5	3	2,3		0,16 0,25
>	17	22	6	x	6		14	70		6	3	2,8		
>	22	30	8	x	7		18	90		8	4	3,3		
>	30	38	10	x	8	h9 / h11	22	110	0,4 0,6	10	5	3,3	0,2 0	0,25 0,4
>	38	44	12	x	8		28	140		12	5	3,3		
>	44	50	14	x	9		36	160		14	5,5	3,8		
>	50	58	16	x	10		45	180		16	6	4,3		
>	58	65	18	x	11		50	200	18	7	4,4	0,4 0,6		
>	65	75	20	x	12		56	110	20	7,5	4,9			
>	75	85	22	x	14		63	140	22	9	5,4			
>	85	95	25	x	14		70	160	25	9	5,4			
>	95	110	28	x	16		80	180	28	10	6,4	0,3 0	0,7 1	
>	110	130	32	x	18		90	200	32	11	7,4			
>	130	150	36	x	20		100	160	36	12	8,4			
>	150	170	40	x	22		110	180	1 1,2	40	13	9,4		
>	170	200	45	x	25		125	200		45	14	10,4		

4.1 ABTRIEBSWELLEN

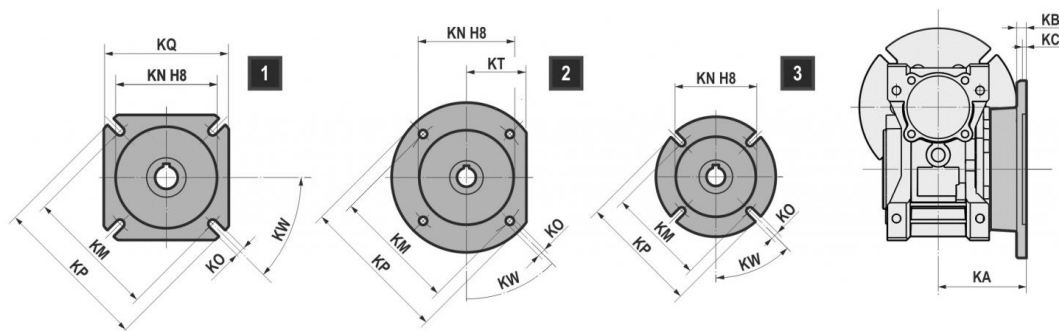


		d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
NMRV	025	11g6 (9)	23 (25)	25,5 (30)	50	81 (85,5)	101	-	4 (3)	12,5 (10,2)
NMRV SW	030	14 h6	30	32,5	63	102	128	M6	5	16
NMRV SW	040	18 h6	40	43	78	128	164	M6	6	20,5
NMRV SW	050	25 h6	50	53,5	92	153	199	M10	8	28
NMRV-P SW	063	25 h6	50	53,5	112	173	219	M10	8	28
NMRV-P SW	075	28 h6	60	63,5	120	192	247	M10	8	31
NMRV-P SW	090	35 h6	80	84,5	140	234	309	M12	10	38
SW	105	42 h6	80	84,5	155	249	309	M16	12	45
NMRV-P	110	42 h6	80	84,5	155	249	324	M16	12	45
NMRV	130	45 h6	80	85	170	265	340	M16	14	48,5
NMRV	150	50 h6	82	87	200	297	374	M16	14	53,5

4.2 ABTRIEBSFLANSCH



Falls nicht anders vereinbart, wird das Getriebe mit Flansch in Position J, auf die B3 Einbaulage bezogen, geliefert.



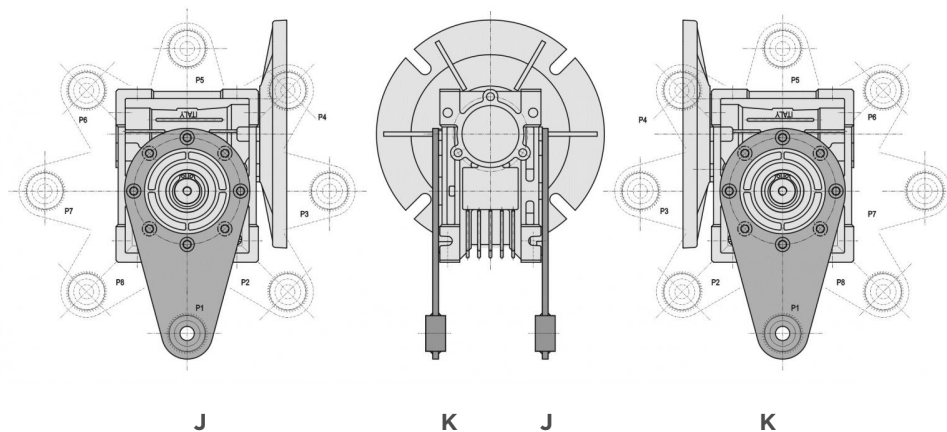
	NMRV - SW	NMRV - SW	NMRV - SW	NMRV-P - SW	NMRV-P - SW	NMRV-P - SW	SW	NMRV-P	NMRV	NMRV
	030	040	050	063	075	090	105	110	130	150
FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FB	-	1	1	1	3	2	1	1	-	-
FC	-	2	2	2	-	3	-	-	-	-
FD	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-
FE	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-

		FA									FB									
		KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KW	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KT	KW
NMRV - SW	030	54,5	6	4	50	68	6,5 (n°4)	80	70	45°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMRV - SW	040	67	7	4	60	80 min	9 (n°4)	110	95	45°	97	7	4	60	80 min	9 (n°4)	110	95	-	45°
NMRV - SW	050	90	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	45°	120	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	-	45°
NMRV-P - SW	063	82	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	45°	112	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	-	45°
NMRV-P - SW	075	111	13	6	130	165	14 (n°4)	200	170	45°	90	13	6	110	130	11 (n°4)	160	-	-	45°
NMRV-P - SW	090	111	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	45°	122	18	6	180	215	14 (n°4)	250	-	105	45°
SW	105	131	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°	180	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	-	45°
NMRV-P	110	131	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°	180	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	-	45°
NMRV	130	140	15	6	180	255	16 (n°8)	320	290	22,5°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMRV	150	155	15	6	180	255	16 (n°8)	320	290	22,5°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		FC									FD									
		KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KT	KW	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KT	KW
NMRV - SW	040	80	9	5	95	115	9,5 (n°4)	140	56	45°	58	12	5	80	100	9 (n°4)	120	-	50	45°
NMRV - SW	050	89	10	5	110	130	9,5 (n°4)	160	66	45°	72	14,5	5	95	115	11 (n°4)	140	-	60	45°
NMRV-P - SW	063	98	10	5	130	165	11 (n°4)	200	80	45°	107	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	-	45°
NMRV-P - SW	090	110	17	6	130	165	11 (n°4)	200	-	45°	151	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	-	45°

		FE							
		KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KW
NMRV-P - SW	063	80,5	16,5	5	110	130	11 (n°4)	160	45°

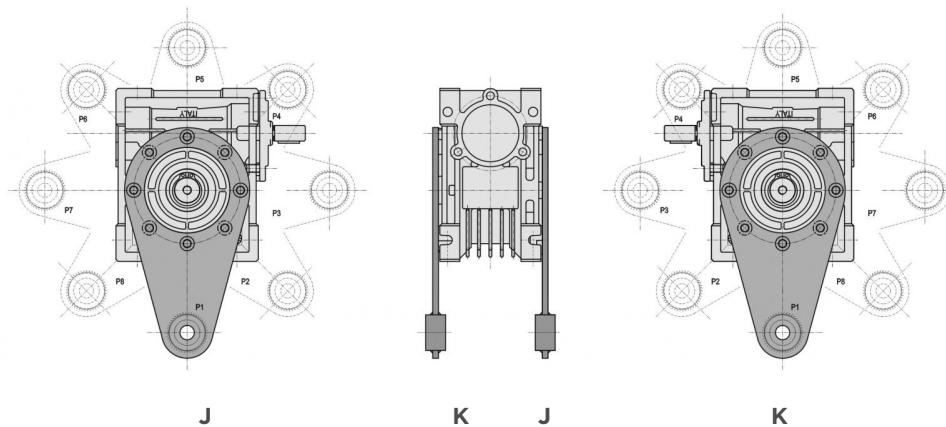
4.3.1 Drehmomentstütze: Einbaulage



NMRV NMRV-P NMRL	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
025			/	/	NO	NO	/	/			/	/			/	/
030			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
040	NO NMRL		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO NMRL		NO NMRL		NO NMRL		NO NMRL	
050			NO	NO	NO	NO	NO	NO			NO	NO				
063					NO	NO	NO	NO								
075			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
090					NO	NO	NO	NO								
110					NO	NO	NO	NO								
130					NO	NO	NO	NO								
150			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			NO	NO

SW SWL	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
030			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
040	NO SWL		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO SWL		NO SWL		NO SWL		NO SWL	
050			NO	NO	NO	NO	NO	NO			NO	NO				
063					NO	NO	NO	NO								
075			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
090					NO	NO	NO	NO								
105					NO	NO	NO	NO								

(/) Nicht vorrätig



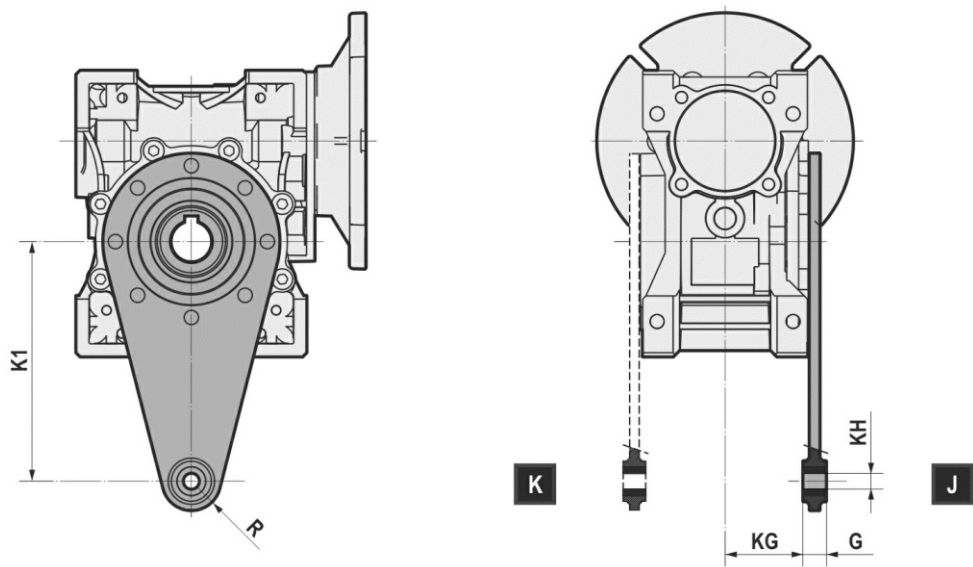
NRV NRV-P NRL	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
030			NO	NO			NO	NO								
040	NO NRL		NO NRL	NO	NO NRL	NO	NO	NO	NO NRL		NO NRL		NO NRL		NO NRL	
050			NO	NO			NO	NO			NO	NO				
063							NO	NO								
075							NO	NO								
090							NO	NO								
110							NO	NO								
130							NO	NO								
150			NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO			NO	NO

ISW SWL	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
030			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
040	NO SWL		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO SWL		NO SWL		NO SWL		NO SWL	
050			NO	NO	NO	NO	NO	NO			NO	NO				
063					NO	NO	NO	NO								
075			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
090					NO	NO	NO	NO								
105					NO	NO	NO	NO								

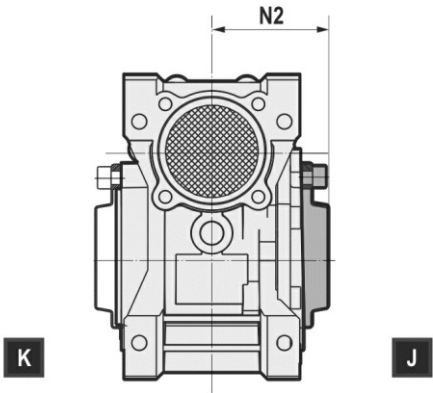
(/) Nicht vorrätig

Für Auskünfte über die Position der Drehmomentstützen am zweistufigen Schneckengetriebe und dem Schneckengetriebe mit Vorstufe kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.

4.3.2 Drehmomentstütze: Abmessungen



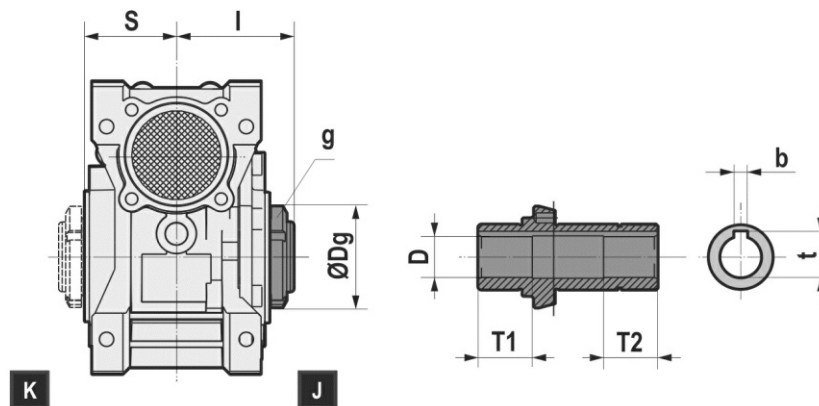
NMRV NMRV-P SW	025	030	040	050	063	075	090	105	110	130	150
K1	70	85	100	100	150	200	200	250	250	250	250
G	14	14	14	14	14	25	25	30	30	30	30
KG	17,5	24	31,5	38,5	49	47,5	57,5	62	62	69	84
KH	8	8	10	10	10	20	20	25	25	25	25
R	15	15	18	18	18	30	30	35	35	35	35



NMRV NMRV-P SW	N2
030	42
040	50
050	57,5
063	68,5
075	73,5
090	85,5
105	94
110	94
130	102
150	117

4.5.1 Abmessungen

In der Baugröße NMRL050, SWL040, SWL050, SWL063, SWL075, SWL090 kann der Drehmomentbegrenzer nur in der Position J installiert werden. Der Motovario Drehmomentbegrenzer ist nur für die obigen Schneckengetriebegrößen mit den, in der Tabelle, aufgeführten Abtriebs-hohlwellendurchmessern (D) verfügbar. Abweichende Durchmesser können auf Anfrage geliefert werden, nach vorheriger technischer Überprüfung. Auf Anfrage ist die Montage einer Abtriebsvollwelle, abweichend vom Katalogstandard, möglich. des Drehmomentbegrenzers in Kombination mit einem anderen Satz der langsamlaufenden Welle als im Katalog möglich.



	NMRL			
	050	063	075	090
I	63,5	74	78,5	89,5
S	46	56	60	70
Dg	56	62	68	80
g	M40x1,5	M45x1,5	M50x1,5	M60x2
b	8	8	8	10
t	28,3	28,3	31,3	38,3
D	Ø25	Ø25	Ø28	Ø35
T1	33	37	40	45
T2	33	37	40	45

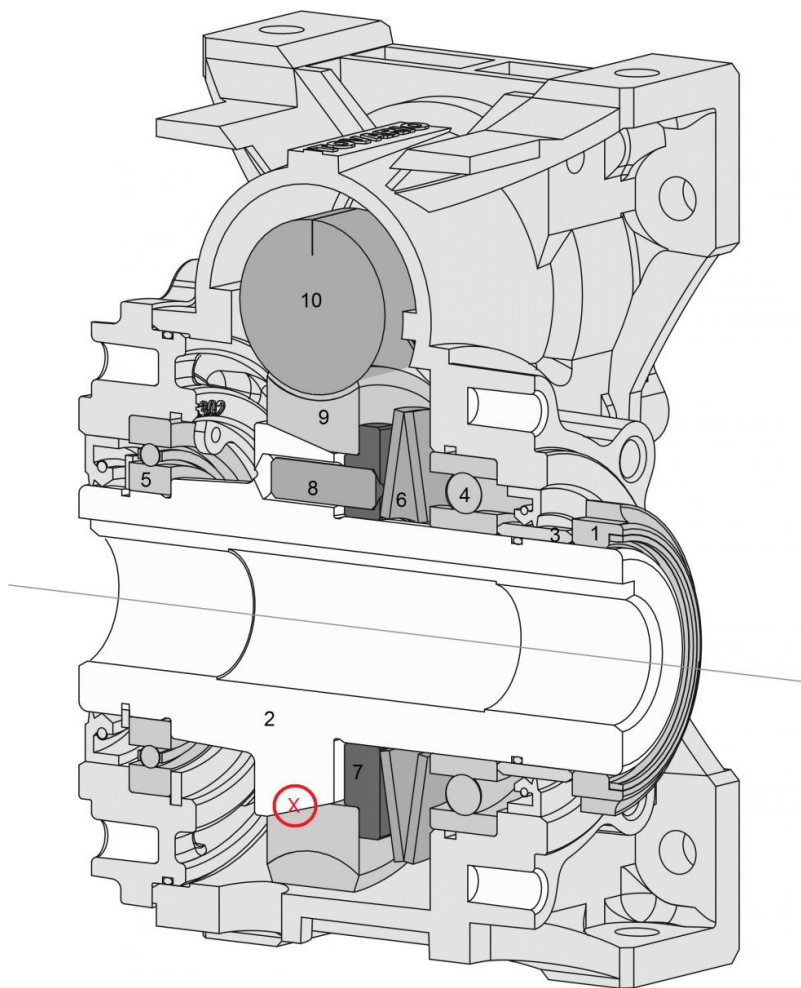
	SWL				
	040	050	063	075	090
I	55	63,5	74	78,5	89,5
S	39	46	56	60	70
Dg	44	56	62	68	80
g	M30x1,5	M40x1,5	M45x1,5	M50x1,5	M60x2
b	6	8	8	8	10
t	20,8	28,3	28,3	31,3	38,3
D	Ø18	Ø25	Ø25	Ø28	Ø35
T1	28	33	35	40	45
T2	28	33	37	40,5	45

4.5.2 Funktionsweise

Die Kraftübertragung im Schneckengetriebe mit Drehmomentbegrenzer erfolgt durch Reibung zwischen der treibenden Antriebswelle (Schnecke (10)) und der getriebenen Abtriebswelle (Schneckenrad (9)). Mittels der Scheibe (7) sowie der zwei Tellerfedern (6) wird der entsprechende Oberflächendruck auf den Drehmomentenbegrenzer ausgeübt. Die Druckkraft der Tellerfedern wird durch den Druckbolzen (3), erzeugt. Der Druckbolzen wird hierbei durch die selbstsperrende Nutmutter (1) eingestellt. Der Schlupf (X) wird von den zwei halbkónischen Elementen der Abtriebswelle (2) und des Schneckenrades (9) gewährleistet. Die Kraftübertragung arbeitet bis zum Erreichen des eingestellten zulässigen Drehmomentes (Rutschmoment).

Über diesem Rutschmoment hinaus tritt der Drehmomentbegrenzer ein und gewährleistet das Durchrutschen zwischen dem Schneckenrad, das weiterhin rotiert, da es von der Schneckenwelle angetrieben wird und der Abtriebswelle, die stehen bleibt. Bei Überschreiten des maximal zulässigen Drehmomentes, gemäß der vorgenommenen Einstellung, bleibt der Drehmomentbegrenzer trotzdem „im Eingriff“, das heißt, er überträgt das maximal zulässige Drehmoment, jedoch kein höheres Drehmoment. So wird das erneute automatische Starten der Maschine garantiert, ohne jeglichen Eingriff von außen.

Aus Sicherheitsgründen kann der Drehmomentenbegrenzer nicht in Hebemechanismen verwendet werden, da der Mechanismus bei Überlast oder Vibrationen zwischen Abtriebswelle und Schneckenrad durchrutschen kann. Folglich kann das Gewicht nicht mehr schwebend gehalten werden.



4.5.3 Beschreibung

Der Drehmomentbegrenzer ist eine mechanische Vorrichtung, die Übertragungselemente vor Überlastungen oder Unregelmäßigkeiten des aufgenommenen Drehmomentes schützt. Er ist an der Abtriebswelle des Schneckengetriebes angebracht und agiert wie eine interne Kupplung. Der Drehmomentenbetrenzer kann von außen durch eine selbstsperrende Stellmutter eingestellt werden.

Gegenüber den elektronischen oder externen mechanischen Vorrichtungen hat er folgende Vorteile:

- Begrenzer zusätzlicher Raumbedarf gegenüber der Version ohne Drehmomentbegrenzer;
- Hohlwelle am Ausgang ohne Änderungen des Durchmessers gegenüber der Standardversion;
- Schneller Eingriff direkt auf die Übertragungselemente, die geschützt werden müssen;
- Im Ölbad arbeitend benötigt er keine Wartung und garantiert eine langfristige Zuverlässigkeit;
- Manuelle Einstellung des Rutschmomentes;
- Bei höherer Last als des Schwellwertes bleibt die Gruppe im Eingriff und garantiert so der Maschine, automatisch wieder zu starten, ohne jeglichen Eingriff von außen;
- Durch den Drehmomentbegrenzer kann man außerdem die Abtriebswelle des Schneckengetriebes drehen, wenn man die Stellmutter entsprechend lockert, z.B. bei mechanischer Blockade des Schneckengetriebes.

Eine korrekte Verwendung des Drehmomentbegrenzers sieht vor, dass er als Schutzvorrichtung für zufällige Vorkommnisse installiert wird und nicht eine fehlerhafte Auswahl des Schneckengetriebes kompensiert (zum Beispiel nachdem man ein Schneckengetriebe mit einem niedrigen Betriebsfaktor gegenüber den wirklichen Anforderungen der Anwendung ausgewählt hat).

Der Drehmomentbegrenzer ist in den Versionen NMRL050 / NMRL-P063-075-090 / SWL040-050-063-075-090 erhältlich. Er ist auch verfügbar bei allen Konfigurationen von Doppelschneckengetrieben aus dem Katalog, hierbei üblicherweise in dem zweiten Schneckengetriebe. Je nach Bedarf ist es möglich, den Drehmomentbegrenzer auf der Ausgangswelle des Schneckengetriebes in den Positionen J oder K anzubringen.

4.5.4 Einstellung des Rutschmomentes

Die Einstellung ist von außen durch Drehen der selbstsperrenden Stellmutter durchzuführen. Die 4 Kerben auf der Stellmutter bedeuten je $\frac{1}{4}$ Umdrehung. Die Gruppe wird bei der Auslieferung eingestellt. Die Faktoren, die die Einstellung beeinflussen können, sind: Temperatur, Einlaufen, und Vibrationen. Daher ist es bei der Installation der Maschine ratsam, den Schwellenwert des Drehmomentbegrenzers anhand der wirklichen Anforderung der Anwendung zu justieren.

Die Standard-Drehrichtung für die Stellmutter ist im Uhrzeigersinn, betrachtet von der Stellmutterseite. Die Abtriebswelle des Schneckengetriebes mit dem Motor rechts, wenn die Stellmutter in der Position J montiert wurde oder mit dem Motor links, wenn die Stellmutter in Position K montiert wurde.

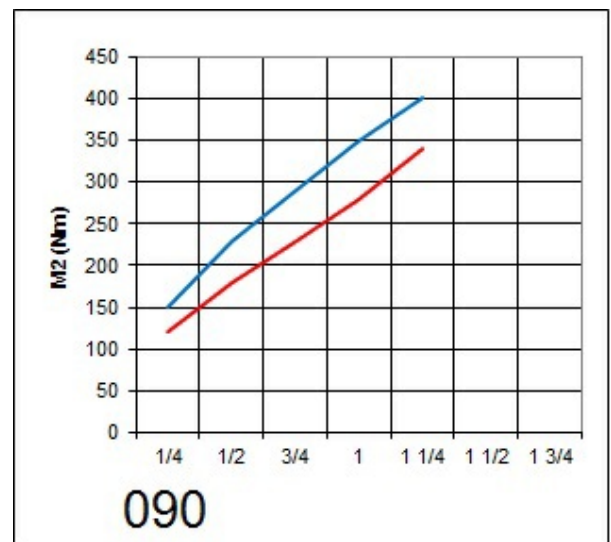
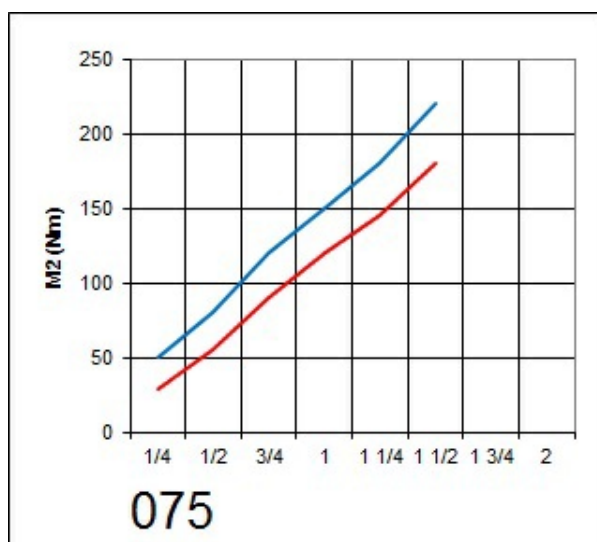
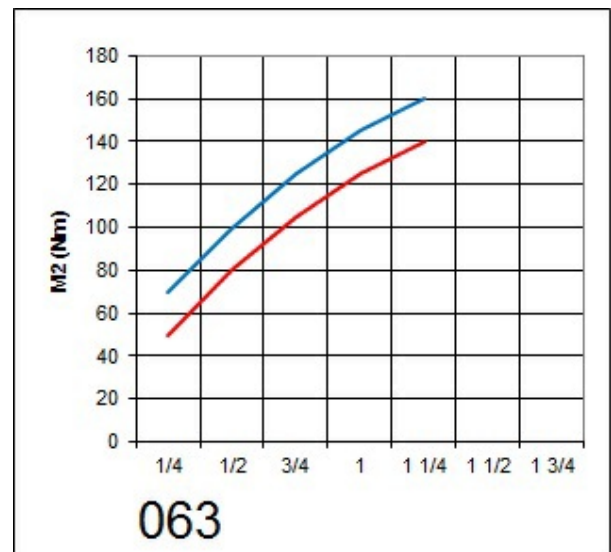
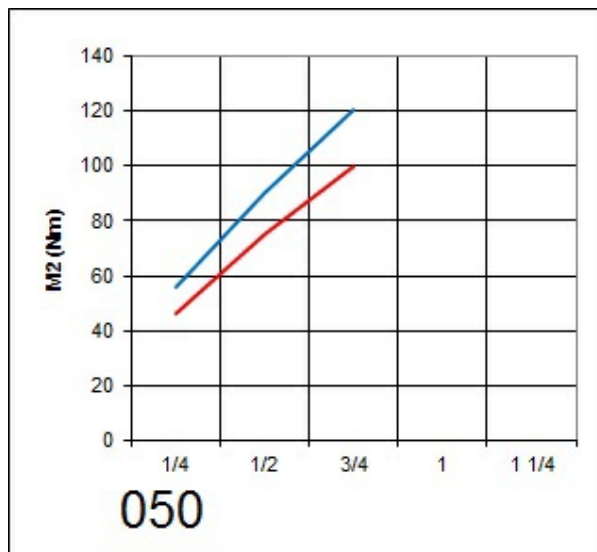
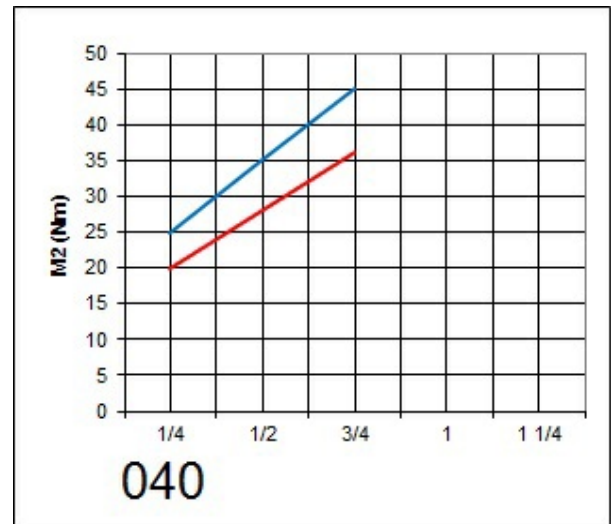
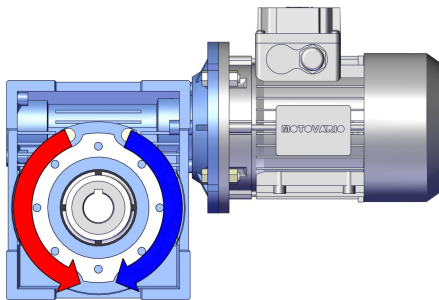
Für längere Betriebsunterbrechungen sollte die Stellmutter des Drehmomentenbegrenzers in die Ausgangslage gestellt werden und erst bei Anlauf wieder in die notwendige Position verstellt werden.

Für jede Größe der Schneckengetriebe (040-050-063-075-090) ist das Rutschmoment unterschiedlich, und abhängig vom Untersetzungsverhältnis sowie der Drehrichtung des Schneckengetriebes. Diese wirken auf die Toleranzen zwischen den zwei halbkónischen Bauteilen die das Rutschen erzeugen (bedingt durch die Bauart es gibt eine axiale Bewegung die auf die Rutschkupplung wirkt). In den Grafiken werden zwei Geraden abgebildet, die die Grenzen darstellen innerhalb derer der Wert des Rutschmomentes variiert, der vom Schneckengetriebe des Drehmomentbegrenzers garantiert wird. Die Einstellung muss aber immer überprüft werden, um festzulegen, ob die durchgeführte Drehung an der Stellmutter das gewünschte Drehmoment ergibt.

	Drehung der Stellmutter
040	1/2 (Umdrehung)
050	1/2 (Umdrehung)
063	3/4 (Umdrehung)
075	1 (Umdrehung)
090	1 (Umdrehung)

4.5.5 Grafiken der Eichung

Anm.: die Werte ($\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{1}{4}$...) entsprechen circa der Mitte des Einstellungskorridors.



5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
250,0	3	3,7	5,00	NMRV025	56B	4	439
167,0	4	2,5	7,50	NMRV025	56B	4	503
125,0	6	2,1	10,00	NMRV025	56B	4	553
125,0	6	3,3	10,00	NMRV030	56B	4	752
115,0	6	3,4	7,50	NMRV030	63A	6	792
86,0	8	2,6	10,00	NMRV030	63A	6	871
83,0	8	1,5	15,00	NMRV025	56B	4	633
83,0	8	2,4	15,00	NMRV030	56B	4	861
63,0	10	1,2	20,00	NMRV025	56B	4	697
63,0	10	1,8	20,00	NMRV030	56B	4	948
57,0	11	1,9	15,00	NMRV030	63A	6	997
50,0	12	1,9	25,00	NMRV030	56B	4	1021
43,0	14	1,4	20,00	NMRV030	63A	6	1098
43,0	15	3,2	20,00	NMRV040	63A	6	2113
42,0	14	0,9	30,00	NMRV025	56B	4	798
42,0	14	1,5	30,00	NMRV030	56B	4	1085
39,0	17	3,8	22,08	HA31+NMRV040	63A	6	2217
36,0	19	3,6	23,75	HA31+NMRV040	63A	6	2272
34,0	21	3,3	25,50	HA31+NMRV040	63A	6	2326
34,0	21	4,0	25,50	HA31+NMRV050	63A	6	3193
34,0	16	1,5	25,00	NMRV030	63A	6	1183
34,0	18	2,5	25,00	NMRV040	63A	6	2276
31,0	17	0,8	40,00	NMRV025	56B	4	878
31,0	17	1,2	40,00	NMRV030	56B	4	1194
29,0	22	3,0	29,44	HA31+NMRV040	63A	6	2440
29,0	19	1,2	30,00	NMRV030	63A	6	1257
29,0	20	2,6	30,00	NMRV040	63A	6	2419
27,0	25	2,7	31,50	HA31+NMRV040	63A	6	2496
27,0	25	3,2	31,50	HA31+NMRV050	63A	6	3426
25,0	19	0,9	50,00	NMRV030	56B	4	1286
25,0	22	1,9	50,00	NMRV040	56B	4	2475
24,0	28	2,6	35,63	HA31+NMRV040	63A	6	2600
22,0	22	0,9	40,00	NMRV030	63A	6	1383
22,0	25	2,0	40,00	NMRV040	63A	6	2662
22,0	26	3,4	40,00	NMRV050	63A	6	3654
21,0	32	2,3	40,91	HA31+NMRV040	63A	6	2723
21,0	32	3,7	40,91	HA31+NMRV050	63A	6	3738
21,0	21	0,7	60,00	NMRV030	56B	4	1367
21,0	24	1,6	60,00	NMRV040	56B	4	2630
19,0	32	2,1	44,17	HA31+NMRV040	63A	6	2794
19,0	32	4,0	44,17	HA31+NMRV050	63A	6	3834
18,0	35	2,0	47,50	HA31+NMRV040	63A	6	2862

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
18,0	36	3,8	47,50	HA31+NMRV050	63A	6	3928
17,0	26	0,7	50,00	NMRV030	63A	6	1490
17,0	29	1,6	50,00	NMRV040	63A	6	2868
17,0	30	2,7	50,00	NMRV050	63A	6	3936
16,0	41	1,7	54,55	HA31+NMRV040	63A	6	2997
16,0	42	3,3	54,55	HA31+NMRV050	63A	6	4114
16,0	29	1,1	80,00	NMRV040	56B	4	2895
15,0	40	1,5	58,89	HA31+NMRV040	63A	6	3075
15,0	40	2,8	58,89	HA31+NMRV050	63A	6	4220
14,0	47	1,5	63,00	HA31+NMRV040	63A	6	3145
14,0	48	2,8	63,00	HA31+NMRV050	63A	6	4316
14,0	33	1,2	60,00	NMRV040	63A	6	3047
14,0	34	2,3	60,00	NMRV050	63A	6	4183
13,0	33	0,9	100,00	NMRV040	56B	4	3118
12,5	40	3,7	100,00	NMRV-P030/063	56B	4	4967
12,5	38	0,8	100,00	NMRV025/030	56B	4	1439
12,5	39	1,8	100,00	NMRV025/040	56B	4	2769
12,5	39	1,8	100,00	NMRV030/040	56B	4	2769
12,5	40	3,4	100,00	NMRV030/050	56B	4	3800
12,0	50	1,4	71,25	HA31+NMRV040	63A	6	3276
12,0	50	2,7	71,25	HA31+NMRV050	63A	6	4497
11,0	59	1,2	78,75	HA31+NMRV040	63A	6	3387
11,0	60	2,3	78,75	HA31+NMRV050	63A	6	4649
11,0	39	0,9	80,00	NMRV040	63A	6	3354
11,0	40	1,7	80,00	NMRV050	63A	6	4604
10,0	52	1,3	88,33	HA31+NMRV040	63A	6	3490
10,0	53	2,5	88,33	HA31+NMRV050	63A	6	4831
9,0	67	1,1	94,50	HA31+NMRV040	63A	6	3490
9,0	67	2,0	94,50	HA31+NMRV050	63A	6	4840
9,0	44	0,7	100,00	NMRV040	63A	6	3490
9,0	45	1,2	100,00	NMRV050	63A	6	4840
8,3	57	3,7	150,00	NMRV-P030/063	56B	4	5686
8,3	54	1,2	150,00	NMRV025/040	56B	4	3488
8,3	56	1,3	150,00	NMRV030/040	56B	4	3169
8,3	56	2,4	150,00	NMRV030/050	56B	4	4350
8,0	68	1,0	102,00	HA31+NMRV040	63A	6	3490
8,0	73	0,9	109,09	HA31+NMRV040	63A	6	3490
8,0	68	1,8	102,00	HA31+NMRV050	63A	6	4840
8,0	73	1,6	109,09	HA31+NMRV050	63A	6	4840
8,0	73	3,8	109,09	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
7,0	80	0,8	127,50	HA31+NMRV040	63A	6	3490
7,0	84	0,9	118,13	HA31+NMRV040	63A	6	3490

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
7,0	80	1,4	127,50	HA31+NMRV050	63A	6	4840
7,0	84	1,6	118,13	HA31+NMRV050	63A	6	4840
7,0	59	3,4	176,67	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
7,0	83	3,1	118,13	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
6,2	71	3,5	200,00	NMRV-P030/063	56B	4	6259
6,2	70	0,9	200,00	NMRV025/040	56B	4	3488
6,2	70	0,9	200,00	NMRV030/040	56B	4	3488
6,2	70	1,7	200,00	NMRV030/050	56B	4	4788
6,0	80	0,8	154,67	HA31+NMRV040	63A	6	3490
6,0	82	0,9	142,50	HA31+NMRV040	63A	6	3490
6,0	82	1,5	154,67	HA31+NMRV050	63A	6	4840
6,0	83	1,7	142,50	HA31+NMRV050	63A	6	4840
6,0	84	3,5	142,50	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
6,0	88	2,8	136,36	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
6,0	80	3,4	218,18	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
6,0	86	3,0	196,88	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
5,0	94	0,8	163,64	HA31+NMRV040	63A	6	3490
5,0	95	1,5	163,64	HA31+NMRV050	63A	6	4840
5,0	96	3,2	163,64	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
5,0	105	2,8	157,50	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
5,0	94	3,7	236,25	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
5,0	85	2,7	250,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
5,0	83	0,7	250,00	NMRV025/040	56B	4	3490
5,0	83	0,7	250,00	NMRV030/040	56B	4	3490
5,0	83	1,3	250,00	NMRV030/050	56B	4	4840
4,9	86	2,4	176,67	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
4,9	91	3,8	176,67	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
4,6	110	1,3	189,00	HA31+NMRV050	63A	6	4840
4,6	94	2,6	272,73	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
4,4	125	2,1	196,88	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
4,4	129	3,1	196,88	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
4,2	107	1,2	204,00	HA31+NMRV050	63A	6	4840
4,2	88	2,9	300,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
4,2	90	0,8	300,00	NMRV025/040	56B	4	3490
4,2	90	0,8	300,00	NMRV030/040	56B	4	3490
4,2	92	1,6	300,00	NMRV030/050	56B	4	4840
4,0	114	2,5	315,00	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
4,0	121	3,9	315,00	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
3,9	117	2,3	218,18	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
3,9	124	3,6	218,18	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
3,6	137	1,1	236,25	HA31+NMRV050	63A	6	4840
3,6	136	2,5	236,25	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
3,6	143	3,1	236,25	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
3,4	132	0,9	252,00	HA31+NMRV050	63A	6	4840
3,2	132	0,9	272,73	HA31+NMRV050	63A	6	4840
3,2	136	1,8	272,73	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
3,2	133	1,9	393,75	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
3,2	141	2,9	272,73	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
3,2	137	3,0	393,75	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
3,1	114	2,2	400,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
3,1	110	1,1	400,00	NMRV030/050	56B	4	4840
3,0	127	0,8	285,00	HA31+NMRV050	63A	6	4840
2,9	155	1,7	433,33	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
2,8	168	3,8	304,55	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
2,7	153	0,8	315,00	HA31+NMRV050	63A	6	4840
2,7	166	1,7	315,00	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
2,7	176	2,7	315,00	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
2,6	146	1,6	472,50	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
2,6	155	2,5	472,50	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
2,6	170	3,3	330,00	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
2,5	132	1,8	500,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
2,5	127	0,9	500,00	NMRV030/050	56B	4	4840
2,5	153	0,9	500,00	NMRV040/050	56B	4	3800
2,3	181	1,4	541,67	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
2,3	187	1,7	541,67	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
2,2	193	1,3	393,75	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
2,2	200	2,1	393,75	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
2,2	209	3,2	383,33	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
2,1	166	1,6	600,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
2,1	164	0,9	600,00	NMRV030/050	56B	4	4840
2,0	225	1,2	433,33	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
2,0	238	2,8	437,50	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
2,0	223	3,7	440,00	HW040+NMRV-P110	63A	6	10320
1,9	198	1,2	650,00	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
1,9	211	1,7	650,00	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
1,9	233	2,5	460,00	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
1,8	212	1,1	472,50	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
1,8	226	1,7	472,50	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
1,7	194	1,4	750,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
1,7	191	0,8	750,00	NMRV030/050	56B	4	4840
1,6	185	0,8	787,50	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
1,6	263	1,0	541,67	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
1,6	201	1,2	787,50	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
1,6	271	1,2	541,67	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
1,6	265	2,2	525,00	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
1,6	285	3,3	525,00	HW040+NMRV-P110	63A	6	10320
1,4	229	0,8	866,67	HW030+NMRV-P063	56B	4	6270
1,4	249	1,2	866,67	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
1,4	283	1,6	613,33	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
1,4	307	2,8	613,33	HW040+NMRV-P110	63A	6	10320
1,4	222	1,2	900,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
1,3	288	0,8	650,00	HW030+NMRV-P063	63A	6	6270
1,3	307	1,2	650,00	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
1,2	272	0,9	1083,33	HW030+NMRV-P075	56B	4	7380
1,2	322	1,4	700,00	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
1,2	349	2,5	700,00	HW040+NMRV-P110	63A	6	10320
1,1	292	0,8	787,50	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
1,1	315	1,2	766,67	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
1,1	344	1,9	766,67	HW040+NMRV-P110	63A	6	10320
1,0	270	1,0	1200,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
1,0	362	0,8	866,67	HW030+NMRV-P075	63A	6	7380
1,0	357	1,0	875,00	HW040+NMRV-P090	63A	6	8180
1,0	391	1,7	875,00	HW040+NMRV-P110	63A	6	10320
0,8	315	0,9	1500,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
0,8	354	0,8	1500,00	NMRV-P040/063	56B	4	6270
0,8	371	1,2	1500,00	NMRV-P040/075	56B	4	7380
0,8	389	1,8	1500,00	NMRV-P040/090	56B	4	8180
0,7	351	0,8	1800,00	NMRV-P030/063	56B	4	6270
0,7	417	1,1	1800,00	NMRV-P040/075	56B	4	7380
0,7	437	1,6	1800,00	NMRV-P040/090	56B	4	8180
0,5	513	0,8	2400,00	NMRV-P040/075	56B	4	7380
0,5	539	1,1	2400,00	NMRV-P040/090	56B	4	8180
0,4	630	0,9	3000,00	NMRV-P040/090	56B	4	8180
0,3	755	0,7	4000,00	NMRV-P040/090	56B	4	8180

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
353,0	3	2,8	7,50	NMRV025	56B	2	399
265,0	4	2,4	10,00	NMRV025	56B	2	439
265,0	4	3,5	10,00	NMRV030	56B	2	597
179,0	5	3,5	7,50	NMRV030	63A	4	683
177,0	5	1,7	15,00	NMRV025	56B	2	503
177,0	5	2,4	15,00	NMRV030	56B	2	683
172,0	6	3,7	5,00	NMRV030	63B	6	692
134,0	7	2,7	10,00	NMRV030	63A	4	752

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
133,0	7	1,3	20,00	NMRV025	56B	2	553
133,0	7	1,8	20,00	NMRV030	56B	2	752
115,0	8	2,5	7,50	NMRV030	63B	6	792
106,0	8	2,0	25,00	NMRV030	56B	2	810
89,0	10	1,9	15,00	NMRV030	63A	4	861
88,0	9	1,0	30,00	NMRV025	56B	2	633
88,0	9	1,6	30,00	NMRV030	56B	2	861
86,0	11	1,9	10,00	NMRV030	63B	6	871
67,0	13	1,4	20,00	NMRV030	63A	4	948
67,0	14	3,2	20,00	NMRV040	63A	4	1824
66,0	12	0,8	40,00	NMRV025	56B	2	697
66,0	12	1,2	40,00	NMRV030	56B	2	948
61,0	15	3,8	22,08	HA31+NMRV040	63A	4	1913
57,0	15	1,4	15,00	NMRV030	63B	6	997
57,0	16	3,2	15,00	NMRV040	63B	6	1920
56,0	17	3,8	23,75	HA31+NMRV040	63A	4	1959
54,0	15	1,5	25,00	NMRV030	63A	4	1021
54,0	16	2,4	25,00	NMRV040	63A	4	1964
53,0	18	3,6	25,50	HA31+NMRV040	63A	4	2006
53,0	14	1,0	50,00	NMRV030	56B	2	1021
53,0	15	2,0	50,00	NMRV040	56B	2	1964
46,0	20	3,0	29,44	HA31+NMRV040	63A	4	2105
45,0	17	1,2	30,00	NMRV030	63A	4	1085
45,0	18	2,6	30,00	NMRV040	63A	4	2087
44,0	15	0,8	60,00	NMRV030	56B	2	1085
44,0	17	1,6	60,00	NMRV040	56B	2	2087
43,0	22	3,1	31,50	HA31+NMRV040	63A	4	2153
43,0	22	3,4	31,50	HA31+NMRV050	63A	4	2955
43,0	19	1,1	20,00	NMRV030	63B	6	1098
43,0	20	2,4	20,00	NMRV040	63B	6	2113
39,0	23	2,9	22,08	HA31+NMRV040	63B	6	2217
38,0	24	2,8	35,63	HA31+NMRV040	63A	4	2243
36,0	25	2,7	23,75	HA31+NMRV040	63B	6	2272
36,0	25	3,1	23,75	HA31+NMRV050	63B	6	3118
34,0	27	2,5	25,50	HA31+NMRV040	63B	6	2326
34,0	27	3,0	25,50	HA31+NMRV050	63B	6	3193
34,0	22	1,1	25,00	NMRV030	63B	6	1183
34,0	21	0,9	40,00	NMRV030	63A	4	1194
34,0	24	1,9	25,00	NMRV040	63B	6	2276
34,0	23	2,0	40,00	NMRV040	63A	4	2298
34,0	23	3,5	40,00	NMRV050	63A	4	3153
33,0	27	2,5	40,91	HA31+NMRV040	63A	4	2349

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
33,0	28	4,0	40,91	HA31+NMRV050	63A	4	3224
33,0	21	1,2	80,00	NMRV040	56B	2	2298
30,0	28	2,2	44,17	HA31+NMRV040	63A	4	2410
29,0	30	2,2	29,44	HA31+NMRV040	63B	6	2440
29,0	25	0,9	30,00	NMRV030	63B	6	1257
29,0	27	2,0	30,00	NMRV040	63B	6	2419
28,0	31	2,2	47,50	HA31+NMRV040	63A	4	2469
27,0	34	2,0	31,50	HA31+NMRV040	63B	6	2496
27,0	34	2,4	31,50	HA31+NMRV050	63B	6	3426
27,0	24	0,8	50,00	NMRV030	63A	4	1286
27,0	27	1,6	50,00	NMRV040	63A	4	2475
27,0	24	1,0	100,00	NMRV040	56B	2	2475
27,0	27	2,8	50,00	NMRV050	63A	4	3397
25,0	35	2,0	54,55	HA31+NMRV040	63A	4	2585
25,0	36	3,7	54,55	HA31+NMRV050	63A	4	3548
24,0	37	2,0	35,63	HA31+NMRV040	63B	6	2600
24,0	37	3,1	35,63	HA31+NMRV050	63B	6	3569
23,0	36	1,6	58,89	HA31+NMRV040	63A	4	2652
23,0	36	2,8	58,89	HA31+NMRV050	63A	4	3640
22,0	30	0,7	40,00	NMRV030	63B	6	1383
22,0	34	1,5	40,00	NMRV040	63B	6	2662
22,0	30	1,3	60,00	NMRV040	63A	4	2630
22,0	34	2,6	40,00	NMRV050	63B	6	3654
22,0	31	2,3	60,00	NMRV050	63A	4	3610
21,0	42	1,7	40,91	HA31+NMRV040	63B	6	2723
21,0	40	1,7	63,00	HA31+NMRV040	63A	4	2712
21,0	43	2,8	40,91	HA31+NMRV050	63B	6	3738
21,0	41	3,3	63,00	HA31+NMRV050	63A	4	3723
19,0	42	1,6	44,17	HA31+NMRV040	63B	6	2794
19,0	44	1,6	71,25	HA31+NMRV040	63A	4	2826
19,0	42	3,0	44,17	HA31+NMRV050	63B	6	3834
19,0	44	2,9	71,25	HA31+NMRV050	63A	4	3879
18,0	47	1,5	47,50	HA31+NMRV040	63B	6	2862
18,0	49	2,8	47,50	HA31+NMRV050	63B	6	3928
17,0	50	1,4	78,75	HA31+NMRV040	63A	4	2922
17,0	52	2,6	78,75	HA31+NMRV050	63A	4	4010
17,0	39	1,2	50,00	NMRV040	63B	6	2868
17,0	36	0,9	80,00	NMRV040	63A	4	2895
17,0	40	2,0	50,00	NMRV050	63B	6	3936
17,0	37	1,8	80,00	NMRV050	63A	4	3973
16,0	54	1,3	54,55	HA31+NMRV040	63B	6	2997
16,0	56	2,5	54,55	HA31+NMRV050	63B	6	4114

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
15,0	54	1,2	58,89	HA31+NMRV040	63B	6	3075
15,0	47	1,3	88,33	HA31+NMRV040	63A	4	3036
15,0	54	2,1	58,89	HA31+NMRV050	63B	6	4220
15,0	47	2,4	88,33	HA31+NMRV050	63A	4	4167
14,0	63	1,1	63,00	HA31+NMRV040	63B	6	3145
14,0	57	1,2	94,50	HA31+NMRV040	63A	4	3105
14,0	64	2,1	63,00	HA31+NMRV050	63B	6	4316
14,0	57	2,3	94,50	HA31+NMRV050	63A	4	4262
14,0	44	0,9	60,00	NMRV040	63B	6	3047
14,0	45	1,7	60,00	NMRV050	63B	6	4183
13,4	54	2,8	100,00	NMRV-P030/063	63A	4	4967
13,4	52	1,4	100,00	NMRV030/040	63A	4	2769
13,4	54	2,6	100,00	NMRV030/050	63A	4	3800
13,4	55	2,5	100,00	NMRV040/050	63A	4	3800
13,0	59	1,1	102,00	HA31+NMRV040	63A	4	3185
13,0	59	1,9	102,00	HA31+NMRV050	63A	4	4372
13,0	41	0,7	100,00	NMRV040	63A	4	3118
13,0	43	1,3	100,00	NMRV050	63A	4	4280
12,0	67	1,1	71,25	HA31+NMRV040	63B	6	3276
12,0	63	1,0	109,09	HA31+NMRV040	63A	4	3257
12,0	67	2,0	71,25	HA31+NMRV050	63B	6	4497
12,0	63	1,8	109,09	HA31+NMRV050	63A	4	4471
12,0	64	3,9	109,09	HW030+NMRV-P063	63A	4	5844
11,0	70	0,8	127,50	HA31+NMRV040	63A	4	3431
11,0	78	0,9	78,75	HA31+NMRV040	63B	6	3387
11,0	72	1,0	118,13	HA31+NMRV040	63A	4	3345
11,0	70	1,5	127,50	HA31+NMRV050	63A	4	4709
11,0	80	1,7	78,75	HA31+NMRV050	63B	6	4649
11,0	72	1,9	118,13	HA31+NMRV050	63A	4	4591
11,0	71	3,6	77,33	HW030+NMRV-P063	63B	6	6041
11,0	78	3,7	81,82	HW030+NMRV-P063	63B	6	6155
11,0	72	3,6	118,13	HW030+NMRV-P063	63A	4	6001
11,0	53	1,3	80,00	NMRV050	63B	6	4604
10,0	69	1,0	88,33	HA31+NMRV040	63B	6	3490
10,0	71	1,9	88,33	HA31+NMRV050	63B	6	4831
10,0	72	3,5	88,33	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
10,0	77	3,0	136,36	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
9,0	72	0,8	154,67	HA31+NMRV040	63A	4	3490
9,0	72	1,0	142,50	HA31+NMRV040	63A	4	3490
9,0	89	0,8	94,50	HA31+NMRV040	63B	6	3490
9,0	73	1,5	154,67	HA31+NMRV050	63A	4	4840
9,0	73	1,9	142,50	HA31+NMRV050	63A	4	4840

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
9,0	89	1,5	94,50	HA31+NMRV050	63B	6	4840
9,0	86	3,1	95,00	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
9,0	74	3,4	142,50	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
9,0	91	3,0	157,50	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
9,0	60	0,9	100,00	NMRV050	63B	6	4840
8,9	75	2,8	150,00	NMRV-P030/063	63A	4	5686
8,9	77	3,4	150,00	NMRV-P040/063	63A	4	5686
8,9	74	1,0	150,00	NMRV030/040	63A	4	3169
8,9	74	1,8	150,00	NMRV030/050	63A	4	4350
8,9	76	1,8	150,00	NMRV040/050	63A	4	4350
8,0	91	0,7	102,00	HA31+NMRV040	63B	6	3490
8,0	81	0,9	163,64	HA31+NMRV040	63A	4	3490
8,0	91	1,3	102,00	HA31+NMRV050	63B	6	4840
8,0	97	1,2	109,09	HA31+NMRV050	63B	6	4840
8,0	83	1,7	163,64	HA31+NMRV050	63A	4	4840
8,0	78	2,3	176,67	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
8,0	98	2,8	109,09	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
8,0	84	3,1	163,64	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
8,0	83	3,7	176,67	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
7,0	93	0,8	189,00	HA31+NMRV040	63A	4	3490
7,0	107	1,0	127,50	HA31+NMRV050	63B	6	4840
7,0	94	1,3	204,00	HA31+NMRV050	63A	4	4840
7,0	95	1,5	189,00	HA31+NMRV050	63A	4	4840
7,0	111	1,2	118,13	HA31+NMRV050	63B	6	4840
7,0	111	2,4	118,13	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
7,0	109	2,3	196,88	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
7,0	112	3,5	196,88	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
6,7	95	2,7	200,00	NMRV-P030/063	63A	4	6259
6,7	97	2,6	200,00	NMRV-P040/063	63A	4	6259
6,7	94	1,3	200,00	NMRV030/050	63A	4	4788
6,7	96	1,2	200,00	NMRV040/050	63A	4	4788
6,0	118	1,2	236,25	HA31+NMRV050	63A	4	4840
6,0	109	1,1	154,67	HA31+NMRV050	63B	6	4840
6,0	111	1,3	142,50	HA31+NMRV050	63B	6	4840
6,0	112	2,6	142,50	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
6,0	117	2,1	136,36	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
6,0	103	2,4	218,18	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
6,0	119	2,4	236,25	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
6,0	119	3,6	154,67	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
6,0	118	4,0	142,50	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
6,0	121	3,5	136,36	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
6,0	108	3,8	218,18	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
6,0	125	3,8	236,25	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
5,4	114	2,0	250,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
5,4	117	2,0	250,00	NMRV-P040/063	63A	4	6270
5,4	120	3,2	250,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
5,4	110	1,0	250,00	NMRV030/050	63A	4	4840
5,4	113	1,0	250,00	NMRV040/050	63A	4	4840
5,0	114	1,1	252,00	HA31+NMRV050	63A	4	4840
5,0	127	1,1	163,64	HA31+NMRV050	63B	6	4840
5,0	128	2,4	163,64	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
5,0	140	2,1	157,50	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
5,0	134	3,7	163,64	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
4,9	116	1,0	272,73	HA31+NMRV050	63A	4	4840
4,9	114	1,8	176,67	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
4,9	120	1,9	272,73	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
4,9	121	2,9	176,67	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
4,9	125	3,0	272,73	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
4,7	113	0,9	285,00	HA31+NMRV050	63A	4	4840
4,6	147	1,0	189,00	HA31+NMRV050	63B	6	4840
4,6	134	3,8	186,32	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
4,5	117	2,2	300,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
4,5	127	2,1	300,00	NMRV-P040/063	63A	4	6270
4,5	134	3,3	300,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
4,5	122	1,2	300,00	NMRV030/050	63A	4	4840
4,5	125	1,2	300,00	NMRV040/050	63A	4	4840
4,4	167	1,6	196,88	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
4,4	172	2,4	196,88	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
4,4	148	3,7	304,55	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
4,3	132	0,9	315,00	HA31+NMRV050	63A	4	4840
4,3	145	1,8	315,00	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
4,3	153	2,9	315,00	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
4,2	142	0,9	204,00	HA31+NMRV050	63B	6	4840
4,1	151	3,5	330,00	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
3,9	156	1,7	218,18	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
3,9	165	2,7	218,18	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
3,6	183	0,8	236,25	HA31+NMRV050	63B	6	4840
3,6	182	1,9	236,25	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
3,6	191	2,4	236,25	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
3,5	183	3,4	383,33	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
3,4	176	0,7	252,00	HA31+NMRV050	63B	6	4840
3,4	169	1,4	393,75	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
3,4	175	2,3	393,75	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
3,4	177	3,0	252,00	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
3,4	152	1,7	400,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
3,4	156	1,6	400,00	NMRV-P040/063	63A	4	6270
3,4	164	2,5	400,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
3,4	173	3,5	400,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
3,4	147	0,8	400,00	NMRV030/050	63A	4	4840
3,4	150	0,8	400,00	NMRV040/050	63A	4	4840
3,2	181	1,4	272,73	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
3,2	188	2,1	272,73	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
3,1	196	1,4	433,33	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
3,1	204	3,1	275,00	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
3,1	208	3,1	437,50	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
3,0	197	4,0	440,00	HW040+NMRV-P110	63A	4	10320
2,9	205	2,7	460,00	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
2,8	186	1,2	472,50	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
2,8	198	1,9	472,50	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
2,8	224	2,9	304,55	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
2,7	221	1,3	315,00	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
2,7	234	2,0	315,00	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
2,7	177	1,3	500,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
2,7	217	1,1	500,00	NMRV-P040/063	63A	4	6270
2,7	188	2,0	500,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
2,7	202	2,8	500,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
2,7	170	0,7	500,00	NMRV030/050	63A	4	4840
2,6	227	2,5	330,00	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
2,6	232	2,4	525,00	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
2,6	249	3,7	525,00	HW040+NMRV-P110	63A	4	10320
2,5	228	1,1	541,67	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
2,5	236	1,6	541,67	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
2,2	222	1,2	600,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
2,2	237	1,1	600,00	NMRV-P040/063	63A	4	6270
2,2	248	1,8	600,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
2,2	260	2,7	600,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
2,2	257	1,0	393,75	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
2,2	266	1,6	393,75	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
2,2	279	2,4	383,33	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
2,2	248	1,8	613,33	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
2,2	300	3,4	383,33	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
2,2	268	3,0	613,33	HW040+NMRV-P110	63A	4	10320
2,1	251	0,9	650,00	HW030+NMRV-P063	63A	4	6270
2,1	267	1,4	650,00	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
2,0	301	0,9	433,33	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
2,0	317	2,1	437,50	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
2,0	298	2,8	440,00	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
1,9	311	1,8	460,00	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
1,9	281	1,6	700,00	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
1,9	335	3,1	460,00	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
1,9	304	2,7	700,00	HW040+NMRV-P110	63A	4	10320
1,8	283	0,8	472,50	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
1,8	301	1,3	472,50	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
1,8	258	1,0	750,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
1,8	285	1,0	750,00	NMRV-P040/063	63A	4	6270
1,8	299	1,5	750,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
1,8	313	2,2	750,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
1,7	258	0,9	787,50	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
1,7	278	1,3	766,67	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
1,7	303	2,1	766,67	HW040+NMRV-P110	63A	4	10320
1,6	350	0,7	541,67	HW030+NMRV-P063	63B	6	6270
1,6	362	0,9	541,67	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
1,6	353	1,6	525,00	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
1,6	380	2,4	525,00	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
1,5	315	0,9	866,67	HW030+NMRV-P075	63A	4	7380
1,5	314	1,1	875,00	HW040+NMRV-P090	63A	4	8180
1,5	343	1,9	875,00	HW040+NMRV-P110	63A	4	10320
1,5	297	0,9	900,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
1,5	319	0,8	900,00	NMRV-P040/063	63A	4	6270
1,5	335	1,3	900,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
1,5	350	2,0	900,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
1,4	378	1,2	613,33	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
1,4	409	2,1	613,33	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
1,3	409	0,9	650,00	HW030+NMRV-P075	63B	6	7380
1,2	429	1,1	700,00	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
1,2	465	1,8	700,00	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
1,1	360	0,8	1200,00	NMRV-P030/063	63A	4	6270
1,1	415	1,1	1200,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
1,1	434	1,6	1200,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
1,1	448	1,6	1200,00	NMRV-P050/090	63A	4	8180
1,1	448	2,8	1200,00	NMRV-P050/110	63A	4	10320
1,1	420	0,9	766,67	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
1,1	459	1,4	766,67	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
1,0	476	0,8	875,00	HW040+NMRV-P090	63B	6	8180
1,0	521	1,3	875,00	HW040+NMRV-P110	63B	6	10320
0,9	495	0,9	1500,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
0,9	518	1,4	1500,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
0,9	527	1,3	1500,00	NMRV-P050/090	63A	4	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
0,9	527	2,4	1500,00	NMRV-P050/110	63A	4	10320
0,7	556	0,8	1800,00	NMRV-P040/075	63A	4	7380
0,7	582	1,2	1800,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
0,7	592	1,2	1800,00	NMRV-P050/090	63A	4	8180
0,7	592	2,1	1800,00	NMRV-P050/110	63A	4	10320
0,6	719	0,8	2400,00	NMRV-P040/090	63A	4	8180
0,6	731	0,8	2400,00	NMRV-P050/090	63A	4	8180
0,6	766	1,5	2400,00	NMRV-P050/110	63A	4	10320
0,5	914	1,2	3000,00	NMRV-P050/110	63A	4	10320
0,3	1096	1,0	4000,00	NMRV-P050/110	63A	4	10320
0,3	1269	0,9	5000,00	NMRV-P050/110	63A	4	10320

0,15 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
162,0	8	2,8	5,00	NMRV030	63C	6	692
108,0	11	1,9	7,50	NMRV030	63C	6	792
81,0	14	1,5	10,00	NMRV030	63C	6	871
81,0	15	3,3	10,00	NMRV040	63C	6	1677
54,0	20	1,1	15,00	NMRV030	63C	6	997
54,0	21	2,4	15,00	NMRV040	63C	6	1920
41,0	25	0,8	20,00	NMRV030	63C	6	1098
41,0	27	1,8	20,00	NMRV040	63C	6	2113
37,0	31	2,2	22,08	HA31+NMRV040	63C	6	2262
37,0	31	3,4	22,08	HA31+NMRV050	63C	6	3105
34,0	34	2,0	23,75	HA31+NMRV040	63C	6	2317
34,0	34	2,3	23,75	HA31+NMRV050	63C	6	3181
32,0	36	1,9	25,50	HA31+NMRV040	63C	6	2373
32,0	36	2,2	25,50	HA31+NMRV050	63C	6	3257
32,0	29	0,8	25,00	NMRV030	63C	6	1183
32,0	32	1,4	25,00	NMRV040	63C	6	2276
28,0	40	1,7	29,44	HA31+NMRV040	63C	6	2490
28,0	40	3,2	29,44	HA31+NMRV050	63C	6	3417
27,0	36	1,5	30,00	NMRV040	63C	6	2419
26,0	45	1,5	31,50	HA31+NMRV040	63C	6	2546
26,0	45	1,8	31,50	HA31+NMRV050	63C	6	3495
23,0	49	1,5	35,63	HA31+NMRV040	63C	6	2653
23,0	50	2,3	35,63	HA31+NMRV050	63C	6	3641
20,0	56	1,3	40,91	HA31+NMRV040	63C	6	2778
20,0	57	2,1	40,91	HA31+NMRV050	63C	6	3813
20,0	45	1,1	40,00	NMRV040	63C	6	2662
20,0	45	1,9	40,00	NMRV050	63C	6	3654

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,15 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
18,0	56	1,2	44,17	HA31+NMRV040	63C	6	2850
18,0	56	2,3	44,17	HA31+NMRV050	63C	6	3912
17,0	63	1,1	47,50	HA31+NMRV040	63C	6	2920
17,0	64	2,1	47,50	HA31+NMRV050	63C	6	4008
17,0	64	3,9	47,50	HW030+NMRV-P063	63C	6	5239
16,0	51	0,9	50,00	NMRV040	63C	6	2868
16,0	53	1,5	50,00	NMRV050	63C	6	3936
15,0	72	1,0	54,55	HA31+NMRV040	63C	6	3058
15,0	74	1,9	54,55	HA31+NMRV050	63C	6	4197
14,0	71	0,9	58,89	HA31+NMRV040	63C	6	3137
14,0	71	1,6	58,89	HA31+NMRV050	63C	6	4305
14,0	74	3,4	58,00	HW030+NMRV-P063	63C	6	5599
14,0	76	3,8	58,00	HW030+NMRV-P075	63C	6	6609
14,0	58	0,7	60,00	NMRV040	63C	6	3047
14,0	59	1,3	60,00	NMRV050	63C	6	4183
13,0	83	0,9	63,00	HA31+NMRV040	63C	6	3208
13,0	85	1,6	63,00	HA31+NMRV050	63C	6	4403
11,0	89	0,8	71,25	HA31+NMRV040	63C	6	3342
11,0	89	1,5	71,25	HA31+NMRV050	63C	6	4588
11,0	90	3,0	71,25	HW030+NMRV-P063	63C	6	5997
11,0	93	3,3	71,25	HW030+NMRV-P075	63C	6	7078
10,0	107	1,3	78,75	HA31+NMRV050	63C	6	4743
10,0	94	2,7	77,33	HW030+NMRV-P063	63C	6	6163
10,0	103	2,8	81,82	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
10,0	106	3,0	81,82	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
10,0	71	1,0	80,00	NMRV050	63C	6	4604
9,0	92	0,8	88,33	HA31+NMRV040	63C	6	3490
9,0	94	1,4	88,33	HA31+NMRV050	63C	6	4840
9,0	118	1,1	94,50	HA31+NMRV050	63C	6	4840
9,0	95	2,6	88,33	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
9,0	114	2,4	95,00	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
9,0	117	3,9	95,00	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
8,0	121	1,0	102,00	HA31+NMRV050	63C	6	4840
8,0	80	0,7	100,00	NMRV050	63C	6	4840
7,0	148	0,9	118,13	HA31+NMRV050	63C	6	4840
7,0	129	0,9	109,09	HA31+NMRV050	63C	6	4840
7,0	130	2,1	109,09	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
7,0	148	1,8	118,13	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
7,0	128	3,4	116,00	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
7,0	134	3,5	109,09	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
6,0	147	1,0	142,50	HA31+NMRV050	63C	6	4840
6,0	142	0,8	127,50	HA31+NMRV050	63C	6	4840

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,15 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
6,0	149	2,0	142,50	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
6,0	155	1,6	136,36	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
6,0	156	3,0	142,50	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
6,0	160	2,6	136,36	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
5,0	145	0,8	154,67	HA31+NMRV050	63C	6	4840
5,0	168	0,9	163,64	HA31+NMRV050	63C	6	4840
5,0	170	1,8	163,64	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
5,0	185	1,6	157,50	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
5,0	158	2,7	154,67	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
5,0	178	2,8	163,64	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
5,0	159	3,7	155,26	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
4,6	152	1,3	176,67	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
4,6	161	2,2	176,67	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
4,3	195	0,7	189,00	HA31+NMRV050	63C	6	4840
4,3	178	2,9	186,32	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
4,1	221	1,2	196,88	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
4,1	228	1,8	196,88	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
3,7	207	1,3	218,18	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
3,7	219	2,1	218,18	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
3,7	232	3,3	220,00	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
3,4	241	1,4	236,25	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
3,4	254	1,8	236,25	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
3,2	235	2,3	252,00	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
3,0	241	1,0	272,73	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
3,0	249	1,6	272,73	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
2,9	270	2,4	275,00	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
2,9	290	4,0	275,00	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
2,7	298	2,1	304,55	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
2,7	319	3,6	304,55	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
2,6	293	1,0	315,00	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
2,6	311	1,5	315,00	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
2,5	302	1,8	330,00	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
2,5	324	3,1	330,00	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
2,1	342	0,7	393,75	HW030+NMRV-P063	63C	6	6270
2,1	353	1,2	393,75	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380
2,1	371	1,8	383,33	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
2,1	399	2,5	383,33	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
1,9	421	1,6	437,50	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
1,8	413	1,4	460,00	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
1,8	395	2,1	440,00	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
1,8	445	2,3	460,00	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
1,7	399	1,0	472,50	HW030+NMRV-P075	63C	6	7380

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,15 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
1,5	469	1,2	525,00	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
1,5	505	1,8	525,00	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
1,3	501	0,9	613,33	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
1,3	543	1,6	613,33	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
1,2	569	0,8	700,00	HW040+NMRV-P090	63C	6	8180
1,2	617	1,4	700,00	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
1,1	610	1,1	766,67	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320
0,9	691	1,0	875,00	HW040+NMRV-P110	63C	6	10320

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
373,0	4	3,2	7,50	NMRV030	63A	2	542
280,0	5	2,5	10,00	NMRV030	63A	2	597
266,0	6	3,4	5,00	NMRV030	63B	4	597
187,0	8	1,7	15,00	NMRV030	63A	2	683
187,0	8	4,0	15,00	NMRV040	63A	2	1315
177,0	8	2,3	7,50	NMRV030	63B	4	683
140,0	10	1,2	20,00	NMRV030	63A	2	752
140,0	10	2,8	20,00	NMRV040	63A	2	1447
133,0	11	1,8	10,00	NMRV030	63B	4	752
120,0	12	3,8	7,50	NMRV040	71A	6	1524
112,0	12	1,4	25,00	NMRV030	63A	2	810
112,0	12	2,3	25,00	NMRV040	63A	2	1559
93,0	13	1,1	30,00	NMRV030	63A	2	861
93,0	14	2,4	30,00	NMRV040	63A	2	1657
90,0	16	3,0	10,00	NMRV040	71A	6	1677
89,0	15	1,3	15,00	NMRV030	63B	4	861
89,0	16	2,7	15,00	NMRV040	63B	4	1657
70,0	16	0,9	40,00	NMRV030	63A	2	948
70,0	18	1,7	40,00	NMRV040	63A	2	1824
70,0	18	3,2	40,00	NMRV050	63A	2	2503
67,0	19	0,9	20,00	NMRV030	63B	4	948
67,0	20	2,1	20,00	NMRV040	63B	4	1824
60,0	23	2,5	22,08	HA31+NMRV040	63B	4	1917
60,0	23	2,2	15,00	NMRV040	71A	6	1920
56,0	25	2,5	23,75	HA31+NMRV040	63B	4	1964
56,0	25	2,9	23,75	HA31+NMRV050	63B	4	2696
56,0	21	1,4	50,00	NMRV040	63A	2	1964
56,0	21	2,5	50,00	NMRV050	63A	2	2696
53,0	22	1,0	25,00	NMRV030	63B	4	1021
53,0	25	1,6	25,00	NMRV040	63B	4	1964

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
52,0	27	2,4	25,50	HA31+NMRV040	63B	4	2011
52,0	27	2,8	25,50	HA31+NMRV050	63B	4	2761
47,0	24	1,2	60,00	NMRV040	63A	2	2087
47,0	25	2,0	60,00	NMRV050	63A	2	2865
45,0	30	2,0	29,44	HA31+NMRV040	63B	4	2110
45,0	30	3,8	29,44	HA31+NMRV050	63B	4	2896
45,0	29	1,7	20,00	NMRV040	71A	6	2113
45,0	29	2,8	20,00	NMRV050	71A	6	2900
44,0	26	0,8	30,00	NMRV030	63B	4	1085
44,0	28	1,7	30,00	NMRV040	63B	4	2087
42,0	33	2,0	31,50	HA31+NMRV040	63B	4	2158
42,0	33	2,3	31,50	HA31+NMRV050	63B	4	2962
41,0	33	2,0	22,08	HA31+NMRV040	71A	6	2184
41,0	34	3,1	22,08	HA31+NMRV050	71A	6	2997
38,0	37	1,9	23,75	HA31+NMRV040	71A	6	2237
38,0	37	2,1	23,75	HA31+NMRV050	71A	6	3071
37,0	36	1,9	35,63	HA31+NMRV040	63B	4	2249
37,0	37	2,9	35,63	HA31+NMRV050	63B	4	3086
36,0	35	1,3	25,00	NMRV040	71A	6	2276
36,0	35	2,2	25,00	NMRV050	71A	6	3124
35,0	39	1,7	25,50	HA31+NMRV040	71A	6	2291
35,0	39	2,1	25,50	HA31+NMRV050	71A	6	3145
35,0	29	0,8	80,00	NMRV040	63A	2	2298
35,0	30	1,5	80,00	NMRV050	63A	2	3153
33,0	41	1,7	40,91	HA31+NMRV040	63B	4	2355
33,0	42	2,6	40,91	HA31+NMRV050	63B	4	3232
33,0	34	1,3	40,00	NMRV040	63B	4	2298
33,0	35	2,3	40,00	NMRV050	63B	4	3153
31,0	43	1,6	29,44	HA31+NMRV040	71A	6	2404
31,0	44	2,9	29,44	HA31+NMRV050	71A	6	3299
30,0	42	1,5	44,17	HA31+NMRV040	63B	4	2416
30,0	42	2,7	44,17	HA31+NMRV050	63B	4	3316
30,0	38	1,4	30,00	NMRV040	71A	6	2419
30,0	40	2,4	30,00	NMRV050	71A	6	3320
29,0	48	1,4	31,50	HA31+NMRV040	71A	6	2458
29,0	48	1,7	31,50	HA31+NMRV050	71A	6	3374
28,0	47	1,4	47,50	HA31+NMRV040	63B	4	2475
28,0	48	2,7	47,50	HA31+NMRV050	63B	4	3397
28,0	35	1,1	100,00	NMRV050	63A	2	3397
27,0	41	1,0	50,00	NMRV040	63B	4	2475
27,0	41	1,9	50,00	NMRV050	63B	4	3397
25,0	53	1,4	35,63	HA31+NMRV040	71A	6	2561

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
25,0	53	2,1	35,63	HA31+NMRV050	71A	6	3515
24,0	53	1,3	54,55	HA31+NMRV040	63B	4	2592
24,0	54	2,4	54,55	HA31+NMRV050	63B	4	3557
23,0	54	1,1	58,89	HA31+NMRV040	63B	4	2659
23,0	54	1,9	58,89	HA31+NMRV050	63B	4	3649
23,0	55	4,0	58,00	HW030+NMRV-P063	63B	4	4746
23,0	50	3,4	40,00	NMRV-P063	71A	6	4776
23,0	48	1,0	40,00	NMRV040	71A	6	2662
23,0	49	1,8	40,00	NMRV050	71A	6	3654
22,0	61	1,2	40,91	HA31+NMRV040	71A	6	2682
22,0	61	1,9	40,91	HA31+NMRV050	71A	6	3681
22,0	46	0,8	60,00	NMRV040	63B	4	2630
22,0	47	1,5	60,00	NMRV050	63B	4	3610
21,0	61	1,1	63,00	HA31+NMRV040	63B	4	2719
21,0	63	2,2	63,00	HA31+NMRV050	63B	4	3732
20,0	61	1,1	44,17	HA31+NMRV040	71A	6	2752
20,0	61	2,1	44,17	HA31+NMRV050	71A	6	3777
20,0	62	3,8	44,17	HW030+NMRV-P063	71A	6	4937
19,0	68	1,0	47,50	HA31+NMRV040	71A	6	2819
19,0	66	1,0	71,25	HA31+NMRV040	63B	4	2833
19,0	70	2,0	47,50	HA31+NMRV050	71A	6	3869
19,0	66	1,9	71,25	HA31+NMRV050	63B	4	3889
19,0	69	3,6	47,50	HW030+NMRV-P063	71A	6	5058
19,0	67	3,5	71,25	HW030+NMRV-P063	63B	4	5083
18,0	59	2,7	50,00	NMRV-P063	71A	6	5145
18,0	57	1,4	50,00	NMRV050	71A	6	3936
17,0	78	0,9	54,55	HA31+NMRV040	71A	6	2952
17,0	76	0,9	78,75	HA31+NMRV040	63B	4	2929
17,0	80	1,7	54,55	HA31+NMRV050	71A	6	4052
17,0	78	1,7	78,75	HA31+NMRV050	63B	4	4021
17,0	70	3,1	77,33	HW030+NMRV-P063	63B	4	5224
17,0	56	1,2	80,00	NMRV050	63B	4	3973
16,0	80	3,2	58,00	HW030+NMRV-P063	71A	6	5406
16,0	77	3,2	81,82	HW030+NMRV-P063	63B	4	5323
16,0	82	3,5	58,00	HW030+NMRV-P075	71A	6	6381
15,0	77	0,8	58,89	HA31+NMRV040	71A	6	3028
15,0	70	0,9	88,33	HA31+NMRV040	63B	4	3044
15,0	77	1,5	58,89	HA31+NMRV050	71A	6	4157
15,0	72	1,6	88,33	HA31+NMRV050	63B	4	4177
15,0	73	3,0	88,33	HW030+NMRV-P063	63B	4	5460
15,0	68	2,3	60,00	NMRV-P063	71A	6	5467
15,0	71	3,5	60,00	NMRV-P075	71A	6	6453

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
15,0	64	1,2	60,00	NMRV050	71A	6	4183
14,0	90	0,8	63,00	HA31+NMRV040	71A	6	3097
14,0	87	0,8	94,50	HA31+NMRV040	63B	4	3113
14,0	92	1,5	63,00	HA31+NMRV050	71A	6	4251
14,0	87	1,5	94,50	HA31+NMRV050	63B	4	4272
14,0	85	2,8	95,00	HW030+NMRV-P063	63B	4	5595
13,3	81	1,9	100,00	NMRV-P030/063	63B	4	4967
13,3	82	3,1	100,00	NMRV-P040/063	63B	4	4967
13,3	78	0,9	100,00	NMRV030/040	63B	4	2769
13,3	81	1,7	100,00	NMRV030/050	63B	4	3800
13,3	82	1,7	100,00	NMRV040/050	63B	4	3800
13,0	96	0,7	71,25	HA31+NMRV040	71A	6	3227
13,0	90	0,7	102,00	HA31+NMRV040	63B	4	3193
13,0	96	1,4	71,25	HA31+NMRV050	71A	6	4429
13,0	90	1,3	102,00	HA31+NMRV050	63B	4	4383
13,0	97	2,8	71,25	HW030+NMRV-P063	71A	6	5790
13,0	100	3,1	71,25	HW030+NMRV-P075	71A	6	6834
13,0	65	0,9	100,00	NMRV050	63B	4	4280
12,0	96	1,2	109,09	HA31+NMRV050	63B	4	4482
12,0	101	2,5	77,33	HW030+NMRV-P063	71A	6	5950
12,0	97	2,6	109,09	HW030+NMRV-P063	63B	4	5858
11,0	115	1,2	78,75	HA31+NMRV050	71A	6	4579
11,0	108	1,2	118,13	HA31+NMRV050	63B	4	4602
11,0	111	2,6	81,82	HW030+NMRV-P063	71A	6	6063
11,0	109	2,4	118,13	HW030+NMRV-P063	63B	4	6016
11,0	97	3,9	116,00	HW030+NMRV-P075	63B	4	7058
11,0	114	2,8	81,82	HW030+NMRV-P075	71A	6	7156
11,0	81	1,7	80,00	NMRV-P063	71A	6	6018
11,0	86	2,6	80,00	NMRV-P075	71A	6	7103
11,0	76	0,9	80,00	NMRV050	71A	6	4604
10,0	128	1,1	94,50	HA31+NMRV050	71A	6	4840
10,0	101	1,3	88,33	HA31+NMRV050	71A	6	4758
10,0	106	1,0	127,50	HA31+NMRV050	63B	4	4721
10,0	103	2,4	88,33	HW030+NMRV-P063	71A	6	6220
10,0	116	2,0	136,36	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
10,0	108	3,7	88,33	HW030+NMRV-P075	71A	6	7341
10,0	120	2,9	136,36	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
9,0	111	1,0	154,67	HA31+NMRV050	63B	4	4840
9,0	110	1,2	142,50	HA31+NMRV050	63B	4	4840
9,0	130	0,9	102,00	HA31+NMRV050	71A	6	4840
9,0	123	2,2	95,00	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
9,0	112	2,3	142,50	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
9,0	120	3,1	154,67	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
9,0	126	3,6	95,00	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
9,0	117	3,4	142,50	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
9,0	92	1,4	100,00	NMRV-P063	71A	6	6270
9,0	97	2,0	100,00	NMRV-P075	71A	6	7380
8,9	113	1,9	150,00	NMRV-P030/063	63B	4	5686
8,9	116	2,2	150,00	NMRV-P040/063	63B	4	5686
8,9	119	3,6	150,00	NMRV-P040/075	63B	4	6712
8,9	112	1,2	150,00	NMRV030/050	63B	4	4350
8,9	114	1,2	150,00	NMRV040/050	63B	4	4350
8,0	139	0,9	109,09	HA31+NMRV050	71A	6	4840
8,0	125	1,1	163,64	HA31+NMRV050	63B	4	4840
8,0	160	0,8	118,13	HA31+NMRV050	71A	6	4840
8,0	119	1,5	176,67	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
8,0	140	2,0	109,09	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
8,0	127	2,1	163,64	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
8,0	159	1,6	118,13	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
8,0	137	2,0	157,50	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
8,0	125	2,5	176,67	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
8,0	139	3,2	116,00	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
8,0	144	3,3	109,09	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
8,0	133	3,2	163,64	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
7,0	143	1,0	189,00	HA31+NMRV050	63B	4	4840
7,0	154	0,7	127,50	HA31+NMRV050	71A	6	4840
7,0	142	0,8	204,00	HA31+NMRV050	63B	4	4840
7,0	168	1,5	136,36	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
7,0	164	1,5	196,88	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
7,0	173	2,4	136,36	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
7,0	169	2,3	196,88	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
7,0	138	3,3	186,32	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
7,0	182	3,8	137,50	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
6,7	143	1,8	200,00	NMRV-P030/063	63B	4	6259
6,7	146	1,7	200,00	NMRV-P040/063	63B	4	6259
6,7	150	2,8	200,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
6,7	157	3,9	200,00	NMRV-P040/090	63B	4	8174
6,7	141	0,9	200,00	NMRV030/050	63B	4	4788
6,7	144	0,8	200,00	NMRV040/050	63B	4	4788
6,0	178	0,8	236,25	HA31+NMRV050	63B	4	4840
6,0	157	0,8	154,67	HA31+NMRV050	71A	6	4840
6,0	158	0,9	142,50	HA31+NMRV050	71A	6	4840
6,0	182	0,8	163,64	HA31+NMRV050	71A	6	4840
6,0	161	1,8	142,50	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
6,0	183	1,7	163,64	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
6,0	156	1,6	218,18	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
6,0	200	1,5	157,50	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
6,0	180	1,6	236,25	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
6,0	171	2,5	154,67	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
6,0	169	2,8	142,50	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
6,0	192	2,6	163,64	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
6,0	164	2,5	218,18	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
6,0	188	2,5	236,25	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
6,0	172	3,4	155,26	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
6,0	174	3,8	220,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
5,3	171	1,4	250,00	NMRV-P030/063	63B	4	6270
5,3	175	1,3	250,00	NMRV-P040/063	63B	4	6270
5,3	180	2,1	250,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
5,3	188	3,0	250,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
5,0	172	0,7	252,00	HA31+NMRV050	63B	4	4840
5,0	164	1,2	176,67	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
5,0	174	2,0	176,67	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
5,0	179	2,8	252,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
4,9	181	1,3	272,73	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
4,9	189	2,0	272,73	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
4,8	193	2,7	186,32	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
4,8	204	2,9	275,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
4,6	239	1,1	196,88	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
4,6	246	1,6	196,88	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
4,4	175	1,5	300,00	NMRV-P030/063	63B	4	6270
4,4	191	1,4	300,00	NMRV-P040/063	63B	4	6270
4,4	200	2,2	300,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
4,4	210	3,3	300,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
4,4	183	0,8	300,00	NMRV030/050	63B	4	4840
4,4	188	0,8	300,00	NMRV040/050	63B	4	4840
4,4	224	2,5	304,55	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
4,2	219	1,2	315,00	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
4,2	232	1,9	315,00	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
4,1	224	1,2	218,18	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
4,1	236	1,9	218,18	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
4,1	250	3,1	220,00	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
4,0	228	2,3	330,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
4,0	244	3,8	330,00	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
3,8	261	1,3	236,25	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
3,8	274	1,6	236,25	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
3,6	253	2,1	252,00	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
3,6	272	3,6	252,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
3,5	277	2,3	383,33	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
3,5	297	3,2	383,33	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
3,4	255	0,9	393,75	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
3,4	264	1,5	393,75	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
3,3	228	1,1	400,00	NMRV-P030/063	63B	4	6270
3,3	234	1,1	400,00	NMRV-P040/063	63B	4	6270
3,3	246	1,7	400,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
3,3	259	2,4	400,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
3,3	260	0,9	272,73	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
3,3	269	1,5	272,73	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
3,3	292	2,2	275,00	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
3,3	313	3,7	275,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
3,1	297	0,9	433,33	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
3,0	321	2,0	304,55	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
3,0	314	2,0	437,50	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
3,0	297	2,6	440,00	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
3,0	345	3,4	304,55	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
2,9	317	0,9	315,00	HW030+NMRV-P063	71A	6	6270
2,9	336	1,4	315,00	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
2,9	309	1,8	460,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
2,9	332	3,0	460,00	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
2,8	282	0,8	472,50	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
2,8	299	1,3	472,50	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
2,7	326	1,7	330,00	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
2,7	350	2,9	330,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
2,7	265	0,9	500,00	NMRV-P030/063	63B	4	6270
2,7	325	0,7	500,00	NMRV-P040/063	63B	4	6270
2,7	282	1,3	500,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
2,7	303	1,9	500,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
2,5	345	0,7	541,67	HW030+NMRV-P063	63B	4	6270
2,5	357	1,0	541,67	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
2,5	350	1,6	525,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
2,5	376	2,5	525,00	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
2,3	381	1,1	393,75	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
2,3	400	1,7	383,33	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
2,3	431	2,3	383,33	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
2,2	333	0,8	600,00	NMRV-P030/063	63B	4	6270
2,2	355	0,8	600,00	NMRV-P040/063	63B	4	6270
2,2	372	1,2	600,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
2,2	390	1,8	600,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
2,2	375	1,2	613,33	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
2,2	405	2,0	613,33	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
2,1	454	1,5	437,50	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
2,0	404	1,0	650,00	HW030+NMRV-P075	63B	4	7380
2,0	446	1,3	460,00	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
2,0	427	1,9	440,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
2,0	480	2,2	460,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
1,9	431	0,9	472,50	HW030+NMRV-P075	71A	6	7380
1,9	424	1,0	700,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
1,9	459	1,8	700,00	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
1,8	448	1,0	750,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
1,8	469	1,5	750,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
1,7	420	0,8	766,67	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
1,7	506	1,1	525,00	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
1,7	458	1,4	766,67	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
1,7	545	1,7	525,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
1,5	541	0,9	613,33	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
1,5	474	0,8	875,00	HW040+NMRV-P090	63B	4	8180
1,5	587	1,4	613,33	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
1,5	518	1,3	875,00	HW040+NMRV-P110	63B	4	10320
1,5	502	0,9	900,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
1,5	526	1,3	900,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
1,3	614	0,8	700,00	HW040+NMRV-P090	71A	6	8180
1,3	666	1,3	700,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
1,2	658	1,0	766,67	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
1,1	622	0,7	1200,00	NMRV-P040/075	63B	4	7380
1,1	652	1,1	1200,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
1,1	671	1,0	1200,00	NMRV-P050/090	63B	4	8180
1,1	671	1,9	1200,00	NMRV-P050/110	63B	4	10320
1,0	747	0,9	875,00	HW040+NMRV-P110	71A	6	10320
0,9	777	0,9	1500,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
0,9	790	0,9	1500,00	NMRV-P050/090	63B	4	8180
0,9	790	1,6	1500,00	NMRV-P050/110	63B	4	10320
0,7	874	0,8	1800,00	NMRV-P040/090	63B	4	8180
0,7	888	0,8	1800,00	NMRV-P050/090	63B	4	8180
0,7	888	1,4	1800,00	NMRV-P050/110	63B	4	10320
0,6	1149	1,0	2400,00	NMRV-P050/110	63B	4	10320
0,4	1370	0,8	3000,00	NMRV-P050/110	63B	4	10320

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
266,0	7	2,8	5,00	NMRV030	63C	4	597

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
177,0	10	1,9	7,50	NMRV030	63C	4	683
133,0	13	1,4	10,00	NMRV030	63C	4	752
133,0	13	3,3	10,00	NMRV040	63C	4	1447
89,0	18	1,0	15,00	NMRV030	63C	4	861
89,0	20	2,2	15,00	NMRV040	63C	4	1657
67,0	23	0,8	20,00	NMRV030	63C	4	948
67,0	25	1,7	20,00	NMRV040	63C	4	1824
60,0	28	2,0	22,08	HA31+NMRV040	63C	4	1917
60,0	28	3,4	22,08	HA31+NMRV050	63C	4	2632
56,0	31	2,1	23,75	HA31+NMRV040	63C	4	1964
56,0	31	2,4	23,75	HA31+NMRV050	63C	4	2696
53,0	27	0,8	25,00	NMRV030	63C	4	1021
53,0	30	1,3	25,00	NMRV040	63C	4	1964
52,0	33	2,0	25,50	HA31+NMRV040	63C	4	2011
52,0	33	2,3	25,50	HA31+NMRV050	63C	4	2761
45,0	36	1,6	29,44	HA31+NMRV040	63C	4	2110
45,0	37	3,1	29,44	HA31+NMRV050	63C	4	2896
44,0	34	1,4	30,00	NMRV040	63C	4	2087
42,0	40	1,7	31,50	HA31+NMRV040	63C	4	2158
42,0	40	1,9	31,50	HA31+NMRV050	63C	4	2962
37,0	44	1,5	35,63	HA31+NMRV040	63C	4	2249
37,0	45	2,4	35,63	HA31+NMRV050	63C	4	3086
33,0	51	1,4	40,91	HA31+NMRV040	63C	4	2355
33,0	51	2,1	40,91	HA31+NMRV050	63C	4	3232
33,0	42	1,1	40,00	NMRV040	63C	4	2298
33,0	43	1,9	40,00	NMRV050	63C	4	3153
30,0	51	1,2	44,17	HA31+NMRV040	63C	4	2416
30,0	52	2,2	44,17	HA31+NMRV050	63C	4	3316
30,0	53	3,8	44,17	HW030+NMRV-P063	63C	4	4334
28,0	57	1,2	47,50	HA31+NMRV040	63C	4	2475
28,0	58	2,2	47,50	HA31+NMRV050	63C	4	3397
28,0	58	3,7	47,50	HW030+NMRV-P063	63C	4	4440
27,0	50	0,8	50,00	NMRV040	63C	4	2475
27,0	51	1,5	50,00	NMRV050	63C	4	3397
24,0	65	1,1	54,55	HA31+NMRV040	63C	4	2592
24,0	67	2,0	54,55	HA31+NMRV050	63C	4	3557
23,0	66	0,9	58,89	HA31+NMRV040	63C	4	2659
23,0	66	1,5	58,89	HA31+NMRV050	63C	4	3649
23,0	68	3,3	58,00	HW030+NMRV-P063	63C	4	4746
22,0	57	1,3	60,00	NMRV050	63C	4	3610
21,0	75	0,9	63,00	HA31+NMRV040	63C	4	2719
21,0	76	1,8	63,00	HA31+NMRV050	63C	4	3732

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
19,0	81	0,8	71,25	HA31+NMRV040	63C	4	2833
19,0	81	1,6	71,25	HA31+NMRV050	63C	4	3889
19,0	82	2,9	71,25	HW030+NMRV-P063	63C	4	5083
17,0	93	0,8	78,75	HA31+NMRV040	63C	4	2929
17,0	95	1,4	78,75	HA31+NMRV050	63C	4	4021
17,0	86	2,5	77,33	HW030+NMRV-P063	63C	4	5224
17,0	68	1,0	80,00	NMRV050	63C	4	3973
16,0	94	2,6	81,82	HW030+NMRV-P063	63C	4	5323
15,0	86	0,7	88,33	HA31+NMRV040	63C	4	3044
15,0	87	1,3	88,33	HA31+NMRV050	63C	4	4177
15,0	89	2,4	88,33	HW030+NMRV-P063	63C	4	5460
15,0	93	3,7	88,33	HW030+NMRV-P075	63C	4	6445
14,0	106	1,3	94,50	HA31+NMRV050	63C	4	4272
14,0	104	2,3	95,00	HW030+NMRV-P063	63C	4	5595
14,0	107	3,8	95,00	HW030+NMRV-P075	63C	4	6603
13,3	98	1,5	100,00	NMRV-P030/063	63C	4	4967
13,3	101	2,6	100,00	NMRV-P040/063	63C	4	4967
13,3	102	3,4	100,00	NMRV-P040/075	63C	4	5863
13,3	105	3,4	100,00	NMRV-P040/090	63C	4	6487
13,3	96	0,7	100,00	NMRV030/040	63C	4	2769
13,3	98	1,4	100,00	NMRV030/050	63C	4	3800
13,3	101	1,4	100,00	NMRV040/050	63C	4	3800
13,0	110	1,0	102,00	HA31+NMRV050	63C	4	4383
12,0	117	1,0	109,09	HA31+NMRV050	63C	4	4482
12,0	119	2,1	109,09	HW030+NMRV-P063	63C	4	5858
12,0	122	3,5	109,09	HW030+NMRV-P075	63C	4	6915
11,0	132	1,0	118,13	HA31+NMRV050	63C	4	4602
11,0	133	2,0	118,13	HW030+NMRV-P063	63C	4	6016
11,0	119	3,2	116,00	HW030+NMRV-P075	63C	4	7058
10,0	129	0,8	127,50	HA31+NMRV050	63C	4	4721
10,0	142	1,6	136,36	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
10,0	146	2,4	136,36	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
9,0	136	0,8	154,67	HA31+NMRV050	63C	4	4840
9,0	134	1,0	142,50	HA31+NMRV050	63C	4	4840
9,0	137	1,9	142,50	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
9,0	146	2,5	154,67	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
9,0	143	2,8	142,50	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
9,0	150	3,4	155,26	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
8,9	138	1,5	150,00	NMRV-P030/063	63C	4	5686
8,9	142	1,8	150,00	NMRV-P040/063	63C	4	5686
8,9	145	2,9	150,00	NMRV-P040/075	63C	4	6712
8,9	149	3,4	150,00	NMRV-P040/090	63C	4	7426

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
8,9	136	1,0	150,00	NMRV030/050	63C	4	4350
8,9	140	1,0	150,00	NMRV040/050	63C	4	4350
8,0	153	0,9	163,64	HA31+NMRV050	63C	4	4840
8,0	145	1,3	176,67	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
8,0	155	1,7	163,64	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
8,0	168	1,6	157,50	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
8,0	153	2,0	176,67	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
8,0	163	2,6	163,64	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
7,0	175	0,8	189,00	HA31+NMRV050	63C	4	4840
7,0	201	1,2	196,88	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
7,0	207	1,9	196,88	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
7,0	168	2,7	186,32	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
6,7	174	1,5	200,00	NMRV-P030/063	63C	4	6259
6,7	179	1,4	200,00	NMRV-P040/063	63C	4	6259
6,7	184	2,3	200,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
6,7	191	3,2	200,00	NMRV-P040/090	63C	4	8174
6,0	191	1,3	218,18	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
6,0	219	1,3	236,25	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
6,0	200	2,1	218,18	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
6,0	230	2,1	236,25	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
6,0	212	3,1	220,00	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
5,3	209	1,1	250,00	NMRV-P030/063	63C	4	6270
5,3	214	1,1	250,00	NMRV-P040/063	63C	4	6270
5,3	220	1,7	250,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
5,3	230	2,5	250,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
5,0	219	2,3	252,00	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
4,9	221	1,0	272,73	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
4,9	230	1,6	272,73	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
4,8	249	2,4	275,00	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
4,4	214	1,2	300,00	NMRV-P030/063	63C	4	6270
4,4	233	1,2	300,00	NMRV-P040/063	63C	4	6270
4,4	245	1,8	300,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
4,4	256	2,7	300,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
4,4	273	2,0	304,55	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
4,4	292	3,4	304,55	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
4,2	268	1,0	315,00	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
4,2	283	1,6	315,00	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
4,0	279	1,9	330,00	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
4,0	299	3,1	330,00	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
3,5	339	1,9	383,33	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
3,5	362	2,6	383,33	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
3,4	312	0,8	393,75	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
3,4	323	1,2	393,75	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
3,3	279	0,9	400,00	NMRV-P030/063	63C	4	6270
3,3	286	0,9	400,00	NMRV-P040/063	63C	4	6270
3,3	301	1,4	400,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
3,3	316	1,9	400,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
3,1	362	0,8	433,33	HW030+NMRV-P063	63C	4	6270
3,0	383	1,7	437,50	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
3,0	363	2,1	440,00	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
2,9	378	1,5	460,00	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
2,9	406	2,4	460,00	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
2,8	366	1,0	472,50	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
2,7	324	0,7	500,00	NMRV-P030/063	63C	4	6270
2,7	344	1,1	500,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
2,7	370	1,5	500,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
2,5	436	0,8	541,67	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
2,5	428	1,3	525,00	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
2,5	460	2,0	525,00	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
2,2	455	1,0	600,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
2,2	477	1,5	600,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
2,2	458	1,0	613,33	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
2,2	495	1,6	613,33	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
2,0	494	0,8	650,00	HW030+NMRV-P075	63C	4	7380
1,9	518	0,8	700,00	HW040+NMRV-P090	63C	4	8180
1,9	561	1,5	700,00	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
1,8	547	0,8	750,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
1,8	573	1,2	750,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
1,7	560	1,2	766,67	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
1,5	633	1,0	875,00	HW040+NMRV-P110	63C	4	10320
1,5	614	0,7	900,00	NMRV-P040/075	63C	4	7380
1,5	643	1,1	900,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
1,1	796	0,9	1200,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
1,1	820	0,9	1200,00	NMRV-P050/090	63C	4	8180
1,1	820	1,5	1200,00	NMRV-P050/110	63C	4	10320
0,9	950	0,7	1500,00	NMRV-P040/090	63C	4	8180
0,9	965	0,7	1500,00	NMRV-P050/090	63C	4	8180
0,9	965	1,3	1500,00	NMRV-P050/110	63C	4	10320
0,7	1086	1,2	1800,00	NMRV-P050/110	63C	4	10320
0,6	1405	0,8	2400,00	NMRV-P050/110	63C	4	10320

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
560,0	4	3,2	5,00	NMRV030	63B	2	474
373,0	6	2,3	7,50	NMRV030	63B	2	542
280,0	7	1,8	10,00	NMRV030	63B	2	597
280,0	8	3,9	10,00	NMRV040	63B	2	1149
264,0	8	2,4	5,00	NMRV030	63D	4	597
187,0	10	1,2	15,00	NMRV030	63B	2	683
187,0	11	2,9	15,00	NMRV040	63B	2	1315
180,0	12	3,6	5,00	NMRV040	71B	6	1331
176,0	12	1,6	7,50	NMRV030	63D	4	683
176,0	12	3,6	7,50	NMRV040	63D/71A	4	1315
140,0	13	0,9	20,00	NMRV030	63B	2	752
140,0	14	2,0	20,00	NMRV040	63B	2	1447
132,0	15	1,3	10,00	NMRV030	63D	4	752
132,0	15	2,9	10,00	NMRV040	63D/71A	4	1447
120,0	17	2,7	7,50	NMRV040	71B	6	1524
112,0	16	1,0	25,00	NMRV030	63B	2	810
112,0	17	1,6	25,00	NMRV040	63B	2	1559
93,0	18	0,8	30,00	NMRV030	63B	2	861
93,0	20	1,7	30,00	NMRV040	63B	2	1657
93,0	21	3,8	15,00	NMRV050	71A	4	2274
90,0	22	2,2	10,00	NMRV040	71B	6	1677
88,0	21	0,9	15,00	NMRV030	63D	4	861
88,0	23	2,0	15,00	NMRV040	63D/71A	4	1657
70,0	25	1,2	40,00	NMRV040	63B	2	1824
70,0	27	2,8	20,00	NMRV050	71A	4	2503
70,0	25	2,3	40,00	NMRV050	63B	2	2503
66,0	29	1,5	20,00	NMRV040	63D/71A	4	1824
60,0	32	1,8	22,08	HA31+NMRV040	63D/71A	4	1922
60,0	32	3,0	22,08	HA31+NMRV050	63D/71A	4	2638
60,0	31	1,6	15,00	NMRV040	71B	6	1920
60,0	32	2,9	15,00	NMRV050	71B	6	2635
56,0	35	1,8	23,75	HA31+NMRV040	63D/71A	4	1969
56,0	35	2,1	23,75	HA31+NMRV050	63D/71A	4	2703
56,0	34	3,9	25,00	NMRV-P063	71A	4	3524
56,0	29	1,0	50,00	NMRV040	63B	2	1964
56,0	33	2,1	25,00	NMRV050	71A	4	2696
56,0	30	1,8	50,00	NMRV050	63B	2	2696
53,0	31	0,7	25,00	NMRV030	63D	4	1021
53,0	34	1,1	25,00	NMRV040	63D/71A	4	1964
52,0	37	1,7	25,50	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2017
52,0	37	2,0	25,50	HA31+NMRV050	63D/71A	4	2768
47,0	34	0,8	60,00	NMRV040	63B	2	2087

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
47,0	34	1,5	60,00	NMRV050	63B	2	2865
46,0	38	2,3	30,00	NMRV050	71A	4	2865
45,0	42	1,4	29,44	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2116
45,0	42	2,7	29,44	HA31+NMRV050	63D/71A	4	2904
45,0	41	3,9	20,00	NMRV-P063	71B	6	3791
45,0	40	1,2	20,00	NMRV040	71B	6	2113
45,0	41	2,0	20,00	NMRV050	71B	6	2900
44,0	39	1,2	30,00	NMRV040	63D/71A	4	2087
42,0	46	1,5	31,50	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2164
42,0	46	1,6	31,50	HA31+NMRV050	63D/71A	4	2970
41,0	46	1,4	22,08	HA31+NMRV040	71B	6	2184
41,0	47	2,3	22,08	HA31+NMRV050	71B	6	2997
38,0	51	1,3	23,75	HA31+NMRV040	71B	6	2237
38,0	51	1,5	23,75	HA31+NMRV050	71B	6	3071
37,0	51	1,3	35,63	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2254
37,0	51	2,1	35,63	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3094
36,0	50	3,0	25,00	NMRV-P063	71B	6	4084
36,0	48	0,9	25,00	NMRV040	71B	6	2276
36,0	49	1,5	25,00	NMRV050	71B	6	3124
35,0	54	1,2	25,50	HA31+NMRV040	71B	6	2291
35,0	54	1,5	25,50	HA31+NMRV050	71B	6	3145
35,0	49	3,0	40,00	NMRV-P063	71A	4	4122
35,0	42	1,1	80,00	NMRV050	63B	2	3153
34,0	55	3,7	38,67	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	4156
33,0	48	0,9	40,00	NMRV040	63D/71A	4	2298
33,0	49	1,7	40,00	NMRV050	63D/71A	4	3153
32,0	58	1,2	40,91	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2361
32,0	59	1,9	40,91	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3240
31,0	59	1,1	29,44	HA31+NMRV040	71B	6	2404
31,0	61	2,1	29,44	HA31+NMRV050	71B	6	3299
31,0	62	3,7	29,00	HW030+NMRV-P063	71B	6	4291
30,0	59	1,1	44,17	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2422
30,0	59	1,9	44,17	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3324
30,0	60	3,3	44,17	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	4345
30,0	57	3,1	30,00	NMRV-P063	71B	6	4339
30,0	53	1,0	30,00	NMRV040	71B	6	2419
30,0	55	1,7	30,00	NMRV050	71B	6	3320
29,0	67	1,0	31,50	HA31+NMRV040	71B	6	2458
29,0	67	1,2	31,50	HA31+NMRV050	71B	6	3374
28,0	65	1,0	47,50	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2481
28,0	67	1,9	47,50	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3406
28,0	67	3,2	47,50	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	4452

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
28,0	58	2,5	50,00	NMRV-P063	71A	4	4440
28,0	60	3,7	50,00	NMRV-P075	71A	4	5241
28,0	49	0,8	100,00	NMRV050	63B	2	3397
26,0	57	0,7	50,00	NMRV040	63D	4	2475
26,0	58	1,3	50,00	NMRV050	63D/71A	4	3397
25,0	73	1,0	35,63	HA31+NMRV040	71B	6	2561
25,0	74	1,5	35,63	HA31+NMRV050	71B	6	3515
24,0	74	0,9	54,55	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2598
24,0	76	1,7	54,55	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3566
23,0	79	3,0	38,67	HW030+NMRV-P063	71B	6	4722
23,0	77	2,8	58,00	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	4758
23,0	70	2,4	40,00	NMRV-P063	71B	6	4776
23,0	65	2,1	60,00	NMRV-P063	71A	4	4719
23,0	73	3,8	40,00	NMRV-P075	71B	6	5637
23,0	68	3,1	60,00	NMRV-P075	71A	4	5569
23,0	67	0,7	40,00	NMRV040	71B	6	2662
23,0	68	1,3	40,00	NMRV050	71B	6	3654
22,0	75	0,8	58,89	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2665
22,0	84	0,9	40,91	HA31+NMRV040	71B	6	2682
22,0	76	1,3	58,89	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3658
22,0	85	1,4	40,91	HA31+NMRV050	71B	6	3681
22,0	65	1,1	60,00	NMRV050	63D/71A	4	3610
21,0	85	0,8	63,00	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2726
21,0	88	1,5	63,00	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3742
20,0	84	0,8	44,17	HA31+NMRV040	71B	6	2752
20,0	85	1,5	44,17	HA31+NMRV050	71B	6	3777
20,0	86	2,7	44,17	HW030+NMRV-P063	71B	6	4937
20,0	88	3,0	44,17	HW030+NMRV-P075	71B	6	5827
19,0	94	0,8	47,50	HA31+NMRV040	71B	6	2819
19,0	92	0,7	71,25	HA31+NMRV040	63D/71A	4	2840
19,0	97	1,4	47,50	HA31+NMRV050	71B	6	3869
19,0	93	1,4	71,25	HA31+NMRV050	63D/71A	4	3898
19,0	96	2,6	47,50	HW030+NMRV-P063	71B	6	5058
19,0	94	2,5	71,25	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	5096
19,0	98	3,6	47,50	HW030+NMRV-P075	71B	6	5970
19,0	97	3,9	71,25	HW030+NMRV-P075	63D	4	6015
18,0	101	0,7	78,75	HA31+NMRV040	71A	4	2886
18,0	82	2,0	50,00	NMRV-P063	71B	6	5145
18,0	85	3,0	50,00	NMRV-P075	71B	6	6073
18,0	80	1,0	50,00	NMRV050	71B	6	3936
17,0	109	1,2	78,75	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4031
17,0	111	1,2	54,55	HA31+NMRV050	71B	6	4052

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
17,0	99	2,2	77,33	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	5237
17,0	101	3,7	77,33	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	6181
17,0	80	1,5	80,00	NMRV-P063	71A	4	5193
17,0	84	2,3	80,00	NMRV-P075	71A	4	6130
17,0	78	0,8	80,00	NMRV050	63D/71A	4	3973
16,0	111	2,3	58,00	HW030+NMRV-P063	71B	6	5406
16,0	107	2,3	81,82	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	5336
16,0	114	2,5	58,00	HW030+NMRV-P075	71B	6	6381
16,0	110	3,5	81,82	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	6298
15,0	107	1,1	58,89	HA31+NMRV050	71B	6	4157
15,0	100	1,2	88,33	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4188
15,0	102	2,1	88,33	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	5474
15,0	106	3,2	88,33	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	6461
15,0	94	1,6	60,00	NMRV-P063	71B	6	5467
15,0	99	2,5	60,00	NMRV-P075	71B	6	6453
15,0	89	0,9	60,00	NMRV050	71B	6	4183
14,0	128	1,1	63,00	HA31+NMRV050	71B	6	4251
14,0	122	1,1	94,50	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4283
14,0	119	2,0	95,00	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	5609
14,0	123	3,3	95,00	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	6620
14,0	89	1,3	100,00	NMRV-P063	71A	4	5595
14,0	96	1,9	100,00	NMRV-P075	71A	4	6603
13,2	112	1,3	100,00	NMRV-P030/063	63D	4	4967
13,2	115	2,2	100,00	NMRV-P040/063	63D/71A	4	4967
13,2	116	3,0	100,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	5863
13,2	119	3,0	100,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	6487
13,2	112	1,2	100,00	NMRV030/050	63D	4	3800
13,2	115	1,2	100,00	NMRV040/050	63D/71A	4	3800
13,0	134	1,0	71,25	HA31+NMRV050	71B	6	4429
13,0	126	0,9	102,00	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4394
13,0	135	2,0	71,25	HW030+NMRV-P063	71B	6	5790
13,0	139	2,2	71,25	HW030+NMRV-P075	71B	6	6834
12,0	134	0,9	109,09	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4493
12,0	140	1,8	77,33	HW030+NMRV-P063	71B	6	5950
12,0	136	1,8	109,09	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	5873
12,0	144	3,0	77,33	HW030+NMRV-P075	71B	6	7023
12,0	140	3,0	109,09	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	6932
11,0	160	0,9	78,75	HA31+NMRV050	71B	6	4579
11,0	151	0,9	118,13	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4614
11,0	155	1,8	81,82	HW030+NMRV-P063	71B	6	6063
11,0	153	1,7	118,13	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6031
11,0	136	2,8	116,00	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7076

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
11,0	159	2,0	81,82	HW030+NMRV-P075	71B	6	7156
11,0	112	1,2	80,00	NMRV-P063	71B	6	6018
11,0	119	1,9	80,00	NMRV-P075	71B	6	7103
10,0	140	1,0	88,33	HA31+NMRV050	71B	6	4758
10,0	148	0,7	127,50	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4733
10,0	178	0,8	94,50	HA31+NMRV050	71B	6	4840
10,0	143	1,8	88,33	HW030+NMRV-P063	71B	6	6220
10,0	163	1,4	136,36	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
10,0	149	2,7	88,33	HW030+NMRV-P075	71B	6	7341
10,0	167	2,1	136,36	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
10,0	175	3,6	137,50	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
9,3	174	3,8	150,00	NMRV-P050/090	71A	4	7426
9,0	155	0,7	154,67	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4840
9,0	154	0,9	142,50	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4840
9,0	171	1,6	95,00	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
9,0	156	1,6	142,50	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
9,0	167	2,2	154,67	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
9,0	176	2,6	95,00	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
9,0	164	2,5	142,50	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
9,0	172	3,0	155,26	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
9,0	127	1,0	100,00	NMRV-P063	71B	6	6270
9,0	135	1,4	100,00	NMRV-P075	71B	6	7380
8,8	157	1,3	150,00	NMRV-P030/063	63D	4	5686
8,8	161	1,6	150,00	NMRV-P040/063	63D/71A	4	5686
8,8	165	2,6	150,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	6712
8,8	170	3,0	150,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	7426
8,8	155	0,9	150,00	NMRV030/050	63D	4	4350
8,8	159	0,9	150,00	NMRV040/050	63D/71A	4	4350
8,0	175	0,8	163,64	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4840
8,0	195	1,4	109,09	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
8,0	178	1,5	163,64	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
8,0	221	1,2	118,13	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
8,0	192	1,4	157,50	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
8,0	193	2,3	116,00	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
8,0	200	2,4	109,09	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
8,0	186	2,3	163,64	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
8,0	211	3,6	110,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
8,0	197	3,7	165,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
7,0	200	0,7	189,00	HA31+NMRV050	63D/71A	4	4840
7,0	166	1,1	176,67	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
7,0	233	1,1	136,36	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
7,0	230	1,1	196,88	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
7,0	175	1,8	176,67	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
7,0	240	1,7	136,36	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
7,0	237	1,6	196,88	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
7,0	193	2,4	186,32	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
7,0	218	3,5	126,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
7,0	253	2,8	137,50	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
7,0	264	3,7	137,50	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
7,0	223	2,7	200,00	NMRV-P050/090	71A	4	8174
6,6	198	1,3	200,00	NMRV-P030/063	63D	4	6259
6,6	203	1,2	200,00	NMRV-P040/063	63D/71A	4	6259
6,6	209	2,0	200,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	7380
6,6	217	2,8	200,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8174
6,0	223	1,3	142,50	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
6,0	254	1,2	163,64	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
6,0	219	1,2	218,18	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
6,0	278	1,0	157,50	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
6,0	251	1,1	236,25	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
6,0	237	1,8	154,67	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
6,0	234	2,0	142,50	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
6,0	267	1,8	163,64	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
6,0	229	1,8	218,18	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
6,0	264	1,8	236,25	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
6,0	239	2,4	155,26	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
6,0	243	2,7	220,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
6,0	255	3,5	252,00	HW040+NMRV-P110	71A	4	10320
5,6	267	2,1	250,00	NMRV-P050/090	71A	4	8180
5,3	237	1,0	250,00	NMRV-P030/063	63D	4	6270
5,3	243	1,0	250,00	NMRV-P040/063	63D/71A	4	6270
5,3	250	1,5	250,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	7380
5,3	261	2,2	250,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
5,0	228	0,9	176,67	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
5,0	241	1,4	176,67	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
5,0	282	3,0	165,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
5,0	251	2,0	252,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
4,8	253	0,9	272,73	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
4,8	264	1,4	272,73	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
4,8	268	1,9	186,32	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
4,8	285	2,1	275,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
4,8	287	3,2	186,32	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
4,8	304	3,6	275,00	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
4,6	298	2,3	300,00	NMRV-P050/090	71A	4	8180
4,6	332	0,8	196,88	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
4,6	342	1,2	196,88	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
4,4	244	1,0	300,00	NMRV-P030/063	63D	4	6270
4,4	265	1,0	300,00	NMRV-P040/063	63D/71A	4	6270
4,4	278	1,6	300,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	7380
4,4	291	2,4	300,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
4,3	313	1,8	304,55	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
4,3	334	2,9	304,55	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
4,2	307	0,9	315,00	HW030+NMRV-P063	63D/71A	4	6270
4,2	324	1,4	315,00	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
4,1	310	0,9	218,18	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
4,1	328	1,4	218,18	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
4,1	348	2,2	220,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
4,1	364	3,5	220,00	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
4,0	319	1,6	330,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
4,0	342	2,7	330,00	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
3,8	362	1,0	236,25	HW030+NMRV-P063	71B	6	6270
3,8	380	1,2	236,25	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
3,6	352	1,5	252,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
3,6	378	2,6	252,00	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
3,5	339	0,7	393,75	HW030+NMRV-P063	71A	4	6270
3,5	368	1,7	400,00	NMRV-P050/090	71A	4	8180
3,5	386	3,1	400,00	NMRV-P050/110	71A	4	10320
3,5	386	3,1	400,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
3,4	370	1,1	393,75	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
3,4	388	1,6	383,33	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
3,4	415	2,3	383,33	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
3,3	374	1,1	272,73	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
3,3	405	1,6	275,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
3,3	434	2,7	275,00	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
3,3	317	0,8	400,00	NMRV-P030/063	63D	4	6270
3,3	325	0,8	400,00	NMRV-P040/063	63D/71A	4	6270
3,3	342	1,2	400,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	7380
3,3	359	1,7	400,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
3,0	446	1,4	304,55	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
3,0	439	1,5	437,50	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
3,0	416	1,9	440,00	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
3,0	479	2,4	304,55	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
2,9	467	1,0	315,00	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
2,9	433	1,3	460,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
2,9	465	2,1	460,00	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
2,8	419	0,9	472,50	HW030+NMRV-P075	63D/71A	4	7380
2,8	491	1,2	500,00	NMRV-P050/090	71A	4	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
2,8	512	2,3	500,00	NMRV-P050/110	71A	4	10320
2,8	524	2,2	500,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
2,8	460	3,4	500,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
2,7	452	1,2	330,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
2,7	486	2,1	330,00	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
2,6	391	0,9	500,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	7380
2,6	420	1,3	500,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
2,5	490	1,1	525,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
2,5	527	1,8	525,00	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
2,4	500	0,7	541,67	HW030+NMRV-P075	63D	4	7380
2,3	548	1,3	600,00	NMRV-P050/090	71A	4	8180
2,3	548	2,3	600,00	NMRV-P050/110	71A	4	10320
2,3	562	2,3	600,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
2,3	571	3,1	600,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
2,3	530	0,8	393,75	HW030+NMRV-P075	71B	6	7380
2,3	556	1,2	383,33	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
2,3	598	1,7	383,33	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
2,2	524	0,8	613,33	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
2,2	567	1,4	613,33	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
2,2	517	0,9	600,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	7380
2,2	542	1,3	600,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
2,1	631	1,1	437,50	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
2,0	620	0,9	460,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
2,0	593	1,4	440,00	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
2,0	667	1,6	460,00	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
1,9	594	0,7	700,00	HW040+NMRV-P090	63D/71A	4	8180
1,9	643	1,3	700,00	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
1,9	660	1,1	750,00	NMRV-P050/090	71A	4	8180
1,9	660	1,9	750,00	NMRV-P050/110	71A	4	10320
1,9	677	1,9	750,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
1,9	687	2,6	750,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
1,9	666	3,5	750,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000
1,8	622	0,7	750,00	NMRV-P040/075	63D/71A	4	7380
1,8	651	1,1	750,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
1,7	703	0,8	525,00	HW040+NMRV-P090	71B	6	8180
1,7	641	1,0	766,67	HW040+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
1,7	757	1,2	525,00	HW040+NMRV-P110	71B	6	10320
1,5	751	0,9	900,00	NMRV-P050/090	71A	4	8180
1,5	751	1,7	900,00	NMRV-P050/110	71A	4	10320
1,5	771	1,6	900,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
1,5	783	2,2	900,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
1,5	840	2,5	900,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
1,5	815	1,0	613,33	HWO40+NMRV-P110	71B	6	10320
1,5	725	0,9	875,00	HWO40+NMRV-P110	63D/71A	4	10320
1,5	730	1,0	900,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
1,3	925	0,9	700,00	HWO40+NMRV-P110	71B	6	10320
1,2	914	0,7	766,67	HWO40+NMRV-P110	71B	6	10320
1,2	973	1,3	1200,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
1,2	988	1,8	1200,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
1,2	1013	2,6	1200,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000
1,1	905	0,8	1200,00	NMRV-P040/090	63D/71A	4	8180
1,1	932	0,8	1200,00	NMRV-P050/090	63D/71A	4	8180
1,1	932	1,4	1200,00	NMRV-P050/110	63D/71A	4	10320
0,9	1148	1,1	1500,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
0,9	1165	1,5	1500,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
0,9	1189	2,0	1500,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000
0,9	1097	1,2	1500,00	NMRV-P050/110	63D/71A	4	10320
0,8	1296	1,0	1800,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
0,8	1315	1,3	1800,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
0,8	1412	1,5	1800,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000
0,7	1234	1,0	1800,00	NMRV-P050/110	63D/71A	4	10320
0,6	1676	0,7	2400,00	NMRV-P063/110	71A	4	10320
0,6	1676	1,0	2400,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
0,6	1702	1,6	2400,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000
0,6	1596	0,7	2400,00	NMRV-P050/110	63D/71A	4	10320
0,5	1998	0,8	3000,00	NMRV-P063/130	71A	4	13500
0,5	1998	1,2	3000,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000
0,3	2453	0,9	4000,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000
0,3	2749	0,8	5000,00	NMRV-P063/150	71A	4	18000

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
558,0	6	2,1	5,00	NMRV030	63C	2	474
372,0	8	1,6	7,50	NMRV030	63C	2	542
372,0	8	3,3	7,50	NMRV040	63C/71A	2	1044
279,0	11	1,2	10,00	NMRV030	63C	2	597
279,0	11	2,6	10,00	NMRV040	63C/71A	2	1149
276,0	11	3,2	5,00	NMRV040	71B	4	1149
188,0	16	3,5	15,00	NMRV050	71A	2	1805
186,0	16	0,8	15,00	NMRV030	63C	2	683
186,0	16	1,9	15,00	NMRV040	63C/71A	2	1315
184,0	17	2,5	7,50	NMRV040	71B	4	1315
176,0	17	2,4	5,00	NMRV040	71C	6	1331

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
141,0	21	2,5	20,00	NMRV050	71A	2	1987
140,0	21	1,4	20,00	NMRV040	63C/71A	2	1447
138,0	22	2,0	10,00	NMRV040	71B	4	1447
138,0	22	3,5	10,00	NMRV050	71B	4	1987
117,0	26	1,8	7,50	NMRV040	71C	6	1524
117,0	26	3,5	7,50	NMRV050	71C/80A	6	2091
113,0	26	3,7	25,00	NMRV-P063	71A	2	2797
113,0	25	2,0	25,00	NMRV050	71A	2	2140
112,0	25	1,1	25,00	NMRV040	63C/71A	2	1559
94,0	29	2,2	30,00	NMRV050	71A	2	2274
93,0	29	1,2	30,00	NMRV040	63C/71A	2	1657
92,0	32	1,4	15,00	NMRV040	71B	4	1657
92,0	32	2,5	15,00	NMRV050	71B	4	2274
88,0	33	1,4	10,00	NMRV040	71C	6	1677
88,0	34	2,7	10,00	NMRV050	71C/80A	6	2302
71,0	38	3,0	40,00	NMRV-P063	71A	2	3272
70,0	37	0,8	40,00	NMRV040	63C/71A	2	1824
70,0	37	1,6	40,00	NMRV050	63C/71A	2	2503
69,0	42	3,5	20,00	NMRV-P063	71B	4	3272
69,0	40	1,1	20,00	NMRV040	71B	4	1824
69,0	41	1,9	20,00	NMRV050	71B	4	2503
62,0	45	1,3	22,08	HA31+NMRV040	71B	4	1894
62,0	46	2,1	22,08	HA31+NMRV050	71B	4	2599
62,0	47	4,0	22,08	HW030+NMRV-P063	71B	4	3398
59,0	49	3,5	15,00	NMRV-P063	71C/80A	6	3444
59,0	48	1,1	15,00	NMRV040	71C	6	1920
59,0	48	1,9	15,00	NMRV050	71C/80A	6	2635
58,0	50	1,3	23,75	HA31+NMRV040	71B	4	1940
58,0	50	1,5	23,75	HA31+NMRV050	71B	4	2663
56,0	45	2,3	50,00	NMRV-P063	71A	2	3524
56,0	47	3,5	50,00	NMRV-P075	71A	2	4160
56,0	44	1,2	50,00	NMRV050	63C/71A	2	2696
55,0	51	2,6	25,00	NMRV-P063	71B	4	3524
55,0	49	0,8	25,00	NMRV040	71B	4	1964
55,0	49	1,4	25,00	NMRV050	71B	4	2696
54,0	53	1,2	25,50	HA31+NMRV040	71B	4	1987
54,0	53	1,4	25,50	HA31+NMRV050	71B	4	2727
48,0	61	3,3	29,00	HW030+NMRV-P063	71B	4	3721
47,0	59	1,0	29,44	HA31+NMRV040	71B	4	2084
47,0	60	1,9	29,44	HA31+NMRV050	71B	4	2861
47,0	52	1,9	60,00	NMRV-P063	71A	2	3745
47,0	54	2,9	60,00	NMRV-P075	71A	2	4421

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
47,0	51	1,0	60,00	NMRV050	63C/71A	2	2865
46,0	58	2,8	30,00	NMRV-P063	71B	4	3745
46,0	55	0,9	30,00	NMRV040	71B	4	2087
46,0	56	1,6	30,00	NMRV050	71B	4	2865
44,0	65	1,0	31,50	HA31+NMRV040	71B	4	2132
44,0	65	1,1	31,50	HA31+NMRV050	71B	4	2926
44,0	63	2,6	20,00	NMRV-P063	71C/80A	6	3791
44,0	61	0,8	20,00	NMRV040	71C	6	2113
44,0	62	1,3	20,00	NMRV050	71C/80A	6	2900
40,0	70	1,0	22,08	HA31+NMRV040	71C/80A	6	2200
40,0	71	1,5	22,08	HA31+NMRV050	71C/80A	6	3020
40,0	72	2,9	22,08	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	3948
40,0	72	3,9	22,08	HW030+NMRV-P075	71C	6	4659
39,0	72	0,9	35,63	HA31+NMRV040	71B	4	2221
39,0	73	1,5	35,63	HA31+NMRV050	71B	4	3049
37,0	77	0,9	23,75	HA31+NMRV040	71C/80A	6	2254
37,0	77	1,0	23,75	HA31+NMRV050	71C/80A	6	3094
36,0	77	2,6	38,67	HW030+NMRV-P063	71B	4	4095
36,0	78	3,8	38,67	HW030+NMRV-P075	71B	4	4834
35,0	82	0,8	25,50	HA31+NMRV040	71C	6	2308
35,0	82	1,0	25,50	HA31+NMRV050	71C	6	3168
35,0	76	2,0	25,00	NMRV-P063	71C/80A	6	4084
35,0	73	2,0	40,00	NMRV-P063	71B	4	4122
35,0	64	1,4	80,00	NMRV-P063	71A	2	4122
35,0	78	3,1	25,00	NMRV-P075	71C/80A	6	4820
35,0	75	3,3	40,00	NMRV-P075	71B	4	4865
35,0	67	2,1	80,00	NMRV-P075	71A	2	4865
35,0	74	1,0	25,00	NMRV050	71C/80A	6	3124
35,0	70	1,2	40,00	NMRV050	71B	4	3153
35,0	63	0,7	80,00	NMRV050	63C/71A	2	3153
34,0	82	0,8	40,91	HA31+NMRV040	71B	4	2326
34,0	83	1,3	40,91	HA31+NMRV050	71B	4	3192
31,0	83	0,7	44,17	HA31+NMRV040	71B	4	2386
31,0	84	1,4	44,17	HA31+NMRV050	71B	4	3275
31,0	85	2,4	44,17	HW030+NMRV-P063	71B	4	4281
31,0	87	3,6	44,17	HW030+NMRV-P075	71B	4	5053
30,0	90	0,7	29,44	HA31+NMRV040	71C/80A	6	2422
30,0	92	1,4	29,44	HA31+NMRV050	71C/80A	6	3324
30,0	94	2,5	29,00	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	4323
30,0	94	3,0	29,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	5102
29,0	92	0,7	47,50	HA31+NMRV040	71B	4	2445
29,0	94	1,4	47,50	HA31+NMRV050	71B	4	3355

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
29,0	94	2,3	47,50	HW030+NMRV-P063	71B	4	4386
29,0	95	3,3	47,50	HW030+NMRV-P075	71B	4	5177
29,0	86	2,1	30,00	NMRV-P063	71C/80A	6	4339
29,0	89	3,2	30,00	NMRV-P075	71C/80A	6	5122
29,0	83	1,1	30,00	NMRV050	71C/80A	6	3320
28,0	102	0,8	31,50	HA31+NMRV050	71C	6	3400
28,0	86	1,7	50,00	NMRV-P063	71B	4	4440
28,0	74	1,1	100,00	NMRV-P063	71A	2	4440
28,0	90	2,5	50,00	NMRV-P075	71B	4	5241
28,0	78	1,7	100,00	NMRV-P075	71A	2	5241
28,0	82	0,9	50,00	NMRV050	71B	4	3397
25,0	112	1,0	35,63	HA31+NMRV050	71C/80A	6	3542
25,0	108	1,2	54,55	HA31+NMRV050	71B	4	3514
24,0	110	2,0	58,00	HW030+NMRV-P063	71B	4	4688
24,0	113	3,1	58,00	HW030+NMRV-P075	71B	4	5533
23,0	108	0,9	58,89	HA31+NMRV050	71B	4	3605
23,0	119	2,0	38,67	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	4758
23,0	121	2,7	38,67	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	5616
23,0	97	1,4	60,00	NMRV-P063	71B	4	4719
23,0	101	2,1	60,00	NMRV-P075	71B	4	5569
23,0	92	0,8	60,00	NMRV050	71B	4	3610
22,0	124	1,1	63,00	HA31+NMRV050	71B	4	3687
22,0	129	0,9	40,91	HA31+NMRV050	71C	6	3709
22,0	106	1,6	40,00	NMRV-P063	71C/80A	6	4776
22,0	111	2,5	40,00	NMRV-P075	71C/80A	6	5637
22,0	103	0,9	40,00	NMRV050	71C	6	3654
21,0	134	3,8	42,00	HW040+NMRV-P090	71C	6	6388
21,0	134	3,8	42,00	HW040+NMRV-P110	71C	6	8071
20,0	128	1,0	44,17	HA31+NMRV050	71C/80A	6	3805
20,0	130	1,8	44,17	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	4974
20,0	133	2,0	44,17	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	5871
19,0	146	0,9	47,50	HA31+NMRV050	71C/80A	6	3898
19,0	131	1,0	71,25	HA31+NMRV050	71B	4	3841
19,0	146	1,7	47,50	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	5096
19,0	133	1,8	71,25	HW030+NMRV-P063	71B	4	5021
19,0	148	2,4	47,50	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	6015
19,0	137	2,7	71,25	HW030+NMRV-P075	71B	4	5926
19,0	130	3,3	50,00	NMRV-P090	80A	6	6719
18,0	155	0,9	78,75	HA31+NMRV050	71B	4	3971
18,0	140	1,6	77,33	HW030+NMRV-P063	71B	4	5160
18,0	143	2,6	77,33	HW030+NMRV-P075	71B	4	6090
18,0	145	3,5	77,63	HW040+NMRV-P090	71B	4	6747

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
18,0	124	1,3	50,00	NMRV-P063	71C/80A	6	5145
18,0	128	2,0	50,00	NMRV-P075	71C/80A	6	6073
17,0	152	1,6	81,82	HW030+NMRV-P063	71B	4	5258
17,0	156	2,5	81,82	HW030+NMRV-P075	71B	4	6206
17,0	119	1,0	80,00	NMRV-P063	71B	4	5193
17,0	125	1,6	80,00	NMRV-P075	71B	4	6130
16,0	152	0,7	58,89	HA31+NMRV050	80A	6	4097
16,0	142	0,8	88,33	HA31+NMRV050	71B	4	4126
16,0	168	0,8	54,55	HA31+NMRV050	71C	6	4082
16,0	144	1,5	88,33	HW030+NMRV-P063	71B	4	5394
16,0	150	2,3	88,33	HW030+NMRV-P075	71B	4	6366
16,0	160	3,7	84,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	6927
16,0	147	2,6	60,00	NMRV-P090	80A	6	7140
15,0	172	0,8	94,50	HA31+NMRV050	71B	4	4220
15,0	168	1,5	58,00	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	5447
15,0	169	1,4	95,00	HW030+NMRV-P063	71B	4	5526
15,0	173	1,7	58,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	6429
15,0	174	2,3	95,00	HW030+NMRV-P075	71B	4	6523
15,0	165	3,6	93,16	HW040+NMRV-P090	71B	4	7170
15,0	142	1,1	60,00	NMRV-P063	71C/80A	6	5467
15,0	149	1,7	60,00	NMRV-P075	71C/80A	6	6453
14,0	194	0,7	63,00	HA31+NMRV050	71C	6	4283
14,0	192	3,7	63,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	7312
14,0	133	0,9	100,00	NMRV-P063	71B	4	5595
14,0	143	1,3	100,00	NMRV-P075	71B	4	6603
13,8	169	1,5	100,00	NMRV-P040/063	71B	4	4967
13,8	172	2,1	100,00	NMRV-P040/075	71B	4	5863
13,8	176	2,1	100,00	NMRV-P040/090	71B	4	6487
13,8	180	3,3	100,00	NMRV-P050/090	71B	4	6487
13,8	180	3,6	100,00	NMRV-P050/110	71B	4	8198
13,8	169	0,8	100,00	NMRV040/050	71B	4	3800
13,0	190	0,7	71,25	HA31+NMRV050	80A	6	4365
13,0	192	1,3	109,09	HW030+NMRV-P063	71B	4	5787
13,0	198	2,1	109,09	HW030+NMRV-P075	71B	4	6830
13,0	207	3,1	110,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	7579
12,0	205	1,3	71,25	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	5833
12,0	216	1,2	118,13	HW030+NMRV-P063	71B	4	5942
12,0	192	2,0	116,00	HW030+NMRV-P075	71B	4	6972
12,0	211	1,5	71,25	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	6885
12,0	180	1,7	80,00	NMRV-P090	80A	6	7859
12,0	192	2,9	80,00	NMRV-P110	80A	6	9931
11,0	212	1,2	77,33	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	5995

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
11,0	234	1,2	81,82	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6108
11,0	219	2,0	77,33	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7076
11,0	241	1,3	81,82	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7210
11,0	221	2,8	77,63	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	7839
11,0	217	3,1	126,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	7930
11,0	170	0,8	80,00	NMRV-P063	71C/80A	6	6018
11,0	180	1,2	80,00	NMRV-P075	71C/80A	6	7103
10,0	216	1,2	88,33	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6266
10,0	221	1,1	142,50	HW030+NMRV-P063	71B	4	6270
10,0	230	1,0	136,36	HW030+NMRV-P063	71B	4	6234
10,0	226	1,8	88,33	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
10,0	232	1,7	142,50	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
10,0	237	1,5	136,36	HW030+NMRV-P075	71B	4	7358
10,0	246	2,8	84,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8048
10,0	248	2,6	137,50	HW040+NMRV-P090	71B	4	8164
10,0	253	3,8	84,00	HW040+NMRV-P110	71C	6	10169
10,0	259	3,7	137,50	HW040+NMRV-P110	71B	4	10316
9,2	238	1,1	150,00	NMRV-P040/O63	71B	4	5686
9,2	245	1,7	150,00	NMRV-P040/O75	71B	4	6712
9,2	251	2,1	150,00	NMRV-P040/O90	71B	4	7426
9,2	257	2,6	150,00	NMRV-P050/O90	71B	4	7426
9,2	260	3,6	150,00	NMRV-P050/110	71B	4	9384
9,0	258	1,0	95,00	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6270
9,0	272	1,0	157,50	HW030+NMRV-P063	71B	4	6270
9,0	237	1,6	154,67	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
9,0	266	1,7	95,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
9,0	249	2,8	93,16	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
9,0	243	2,1	155,26	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
9,0	255	3,6	155,26	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
9,0	205	1,0	100,00	NMRV-P075	71C/80A	6	7380
9,0	207	1,4	100,00	NMRV-P090	80A	6	8180
9,0	222	2,3	100,00	NMRV-P110	80A	6	10320
8,0	235	0,8	176,67	HW030+NMRV-P063	71B	4	6270
8,0	295	0,9	109,09	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6270
8,0	252	1,0	163,64	HW030+NMRV-P063	71B	4	6270
8,0	248	1,2	176,67	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
8,0	292	1,5	116,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
8,0	303	1,6	109,09	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
8,0	264	1,6	163,64	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
8,0	319	2,3	110,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
8,0	278	2,6	165,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
8,0	308	3,8	105,00	HW040+NMRV-P110	71C	6	10320

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
8,0	282	3,9	168,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
7,0	335	0,8	118,13	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6270
7,0	326	0,8	196,88	HW030+NMRV-P063	71B	4	6270
7,0	336	1,2	196,88	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
7,0	273	1,7	186,32	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
7,0	330	2,3	126,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
7,0	292	2,8	186,32	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
7,0	330	3,8	126,00	HW040+NMRV-P110	71C	6	10320
6,9	300	0,8	200,00	NMRV-P040/063	71B	4	6259
6,9	309	1,4	200,00	NMRV-P040/075	71B	4	7380
6,9	322	1,9	200,00	NMRV-P040/090	71B	4	8174
6,9	329	1,9	200,00	NMRV-P050/090	71B	4	8174
6,9	338	3,4	200,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
6,9	338	3,4	200,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
6,0	338	0,9	142,50	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6270
6,0	353	0,7	136,36	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6270
6,0	310	0,8	218,18	HW030+NMRV-P063	71B	4	6270
6,0	394	0,7	157,50	HW030+NMRV-P063	80A	6	6270
6,0	356	0,8	236,25	HW030+NMRV-P063	71B	4	6270
6,0	359	1,2	154,67	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
6,0	354	1,3	142,50	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
6,0	363	1,2	136,36	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
6,0	325	1,3	218,18	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
6,0	373	1,3	236,25	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
6,0	362	1,6	155,26	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
6,0	383	1,8	137,50	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
6,0	344	1,9	220,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
6,0	384	2,7	155,26	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
6,0	399	2,4	137,50	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
6,0	361	3,3	220,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
5,5	370	1,0	250,00	NMRV-P040/075	71B	4	7380
5,5	386	1,5	250,00	NMRV-P040/090	71B	4	8180
5,5	395	1,4	250,00	NMRV-P050/090	71B	4	8180
5,5	412	2,8	250,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
5,5	412	2,8	250,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
5,5	412	3,7	250,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
5,0	385	0,8	163,64	HW030+NMRV-P063	71C/80A	6	6270
5,0	365	0,9	176,67	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
5,0	404	1,2	163,64	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
5,0	373	1,0	272,73	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
5,0	355	1,4	252,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
5,0	427	2,0	165,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
5,0	404	1,5	275,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
5,0	427	2,9	168,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
5,0	380	2,3	252,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
5,0	430	2,5	275,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
4,7	405	1,3	186,32	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
4,7	434	2,1	186,32	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
4,6	412	1,1	300,00	NMRV-P040/075	71B	4	7380
4,6	431	1,6	300,00	NMRV-P040/090	71B	4	8180
4,6	441	1,6	300,00	NMRV-P050/090	71B	4	8180
4,6	441	2,9	300,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
4,6	441	2,9	300,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
4,6	448	3,9	300,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
4,5	518	0,8	196,88	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
4,5	443	1,2	304,55	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
4,5	473	2,1	304,55	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
4,4	459	1,0	315,00	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
4,2	452	1,2	330,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
4,2	484	1,9	330,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
4,0	496	0,9	218,18	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
4,0	526	1,5	220,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
4,0	551	2,3	220,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
3,7	576	0,8	236,25	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
3,6	549	1,2	383,33	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
3,6	588	1,6	383,33	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
3,5	524	0,8	393,75	HW030+NMRV-P075	71B	4	7380
3,5	533	1,0	252,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
3,5	572	1,7	252,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
3,5	506	0,8	400,00	NMRV-P040/075	71B	4	7380
3,5	532	1,1	400,00	NMRV-P040/090	71B	4	8180
3,5	545	1,1	400,00	NMRV-P050/090	71B	4	8180
3,5	571	2,1	400,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
3,5	571	2,1	400,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
3,5	571	2,9	400,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
3,2	566	0,7	272,73	HW030+NMRV-P075	71C/80A	6	7380
3,2	613	1,0	275,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
3,2	622	1,0	437,50	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
3,2	658	1,8	275,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
3,1	589	1,3	440,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
3,0	661	0,7	315,00	HW030+NMRV-P075	80A	6	7380
3,0	613	0,9	460,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
3,0	659	1,5	460,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
2,9	676	0,9	304,55	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
2,9	725	1,6	304,55	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
2,8	622	0,9	500,00	NMRV-P040/090	71B	4	8180
2,8	727	0,8	500,00	NMRV-P050/090	71B	4	8180
2,8	757	1,5	500,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
2,8	776	1,5	500,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
2,8	681	2,3	500,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
2,8	681	3,4	500,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
2,7	685	0,8	330,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
2,7	736	1,4	330,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
2,6	694	0,8	525,00	HW040+NMRV-P090	71B	4	8180
2,6	746	1,2	525,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
2,3	841	0,8	383,33	HW040+NMRV-P090	71C/80A	6	8180
2,3	905	1,1	383,33	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
2,3	803	1,0	613,33	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
2,3	802	0,9	600,00	NMRV-P040/090	71B	4	8180
2,3	812	0,9	600,00	NMRV-P050/090	71B	4	8180
2,3	812	1,6	600,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
2,3	832	1,5	600,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
2,3	844	2,1	600,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
2,3	840	3,2	600,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
2,0	955	0,7	437,50	HW040+NMRV-P090	71C	6	8180
2,0	898	0,9	440,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
2,0	910	0,9	700,00	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
1,9	1010	1,0	460,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	6	10320
1,8	964	0,7	750,00	NMRV-P040/090	71B	4	8180
1,8	977	0,7	750,00	NMRV-P050/090	71B	4	8180
1,8	977	1,3	750,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
1,8	1002	1,3	750,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
1,8	1017	1,7	750,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
1,8	986	2,4	750,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
1,8	907	0,7	766,67	HW040+NMRV-P110	71B	4	10320
1,7	1146	0,8	525,00	HW040+NMRV-P110	71C	6	10320
1,5	1111	1,1	900,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
1,5	1141	1,1	900,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
1,5	1158	1,5	900,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
1,5	1244	1,7	900,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
1,5	1154	0,7	613,33	HW040+NMRV-P110	80A	6	10320
1,1	1380	0,9	1200,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320
1,1	1441	0,9	1200,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
1,1	1462	1,2	1200,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
1,1	1499	1,8	1200,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
0,9	1623	0,8	1500,00	NMRV-P050/110	71B	4	10320

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
0,9	1699	0,7	1500,00	NMRV-P063/110	71B	4	10320
0,9	1725	1,0	1500,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
0,9	1760	1,3	1500,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
0,8	1946	0,9	1800,00	NMRV-P063/130	71B	4	13500
0,8	2089	1,0	1800,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
0,6	2519	1,1	2400,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000
0,5	2958	0,8	3000,00	NMRV-P063/150	71B	4	18000

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
562,0	8	2,9	5,00	NMRV040	71B	2	912
375,0	12	2,2	7,50	NMRV040	71B	2	1044
281,0	16	1,8	10,00	NMRV040	71B	2	1149
281,0	17	3,2	10,00	NMRV050	71B	2	1577
274,0	17	2,1	5,00	NMRV040	71C	4	1149
274,0	17	4,0	5,00	NMRV050	71C	4	1577
187,0	24	1,3	15,00	NMRV040	71B	2	1315
187,0	24	2,4	15,00	NMRV050	71B	2	1805
186,0	25	3,3	5,00	NMRV050	80B	6	1827
183,0	25	1,7	7,50	NMRV040	71C	4	1315
183,0	25	3,0	7,50	NMRV050	71C/80A	4	1805
141,0	32	3,3	20,00	NMRV-P063	71B	2	2597
141,0	31	0,9	20,00	NMRV040	71B	2	1447
141,0	31	1,7	20,00	NMRV050	71B	2	1987
137,0	33	1,4	10,00	NMRV040	71C	4	1447
137,0	33	2,4	10,00	NMRV050	71C/80A	4	1987
124,0	36	2,5	7,50	NMRV050	80B	6	2091
112,0	39	2,5	25,00	NMRV-P063	71B	2	2797
112,0	37	0,7	25,00	NMRV040	71B	2	1559
112,0	38	1,3	25,00	NMRV050	71B	2	2140
94,0	44	2,7	30,00	NMRV-P063	71B	2	2973
94,0	43	0,8	30,00	NMRV040	71B	2	1657
94,0	43	1,5	30,00	NMRV050	71B	2	2274
93,0	48	3,2	10,00	NMRV-P063	80B	6	3009
93,0	48	1,9	10,00	NMRV050	80B	6	2302
91,0	48	3,1	15,00	NMRV-P063	71C/80A	4	2973
91,0	48	0,9	15,00	NMRV040	71C	4	1657
91,0	48	1,7	15,00	NMRV050	71C/80A	4	2274
70,0	57	2,0	40,00	NMRV-P063	71B	2	3272
70,0	58	3,1	40,00	NMRV-P075	71B	2	3862
70,0	55	1,1	40,00	NMRV050	71B	2	2503

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
69,0	63	2,3	20,00	NMRV-P063	71C/80A	4	3272
69,0	64	3,7	20,00	NMRV-P075	71C/80A	4	3862
69,0	61	0,7	20,00	NMRV040	71C	4	1824
69,0	61	1,3	20,00	NMRV050	71C/80A	4	2503
62,0	68	0,8	22,08	HA31+NMRV040	71C/80A	4	1898
62,0	69	1,4	22,08	HA31+NMRV050	71C/80A	4	2606
62,0	70	2,6	22,08	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	3406
62,0	70	3,7	22,08	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	4020
62,0	69	2,5	15,00	NMRV-P063	80B	6	3444
62,0	70	3,8	15,00	NMRV-P075	80B	6	4065
62,0	68	1,4	15,00	NMRV050	80B	6	2635
58,0	74	0,8	23,75	HA31+NMRV040	71C/80A	4	1945
58,0	74	1,0	23,75	HA31+NMRV050	71C/80A	4	2670
56,0	67	1,6	50,00	NMRV-P063	71B	2	3524
56,0	70	2,4	50,00	NMRV-P075	71B	2	4160
56,0	65	0,8	50,00	NMRV050	71B	2	2696
55,0	76	1,8	25,00	NMRV-P063	71C/80A	4	3524
55,0	78	2,8	25,00	NMRV-P075	71C/80A	4	4160
55,0	74	1,0	25,00	NMRV050	71C/80A	4	2696
54,0	79	0,8	25,50	HA31+NMRV040	71C	4	1992
54,0	79	0,9	25,50	HA31+NMRV050	71C	4	2734
47,0	90	1,3	29,44	HA31+NMRV050	71C/80A	4	2868
47,0	91	2,2	29,00	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	3730
47,0	91	3,1	29,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	4403
47,0	88	1,9	20,00	NMRV-P063	80B	6	3791
47,0	77	1,3	60,00	NMRV-P063	71B	2	3745
47,0	90	3,0	20,00	NMRV-P075	80B	6	4474
47,0	81	2,0	60,00	NMRV-P075	71B	2	4421
47,0	87	1,0	20,00	NMRV050	80B	6	2900
46,0	86	1,9	30,00	NMRV-P063	71C/80A	4	3745
46,0	89	2,8	30,00	NMRV-P075	71C/80A	4	4421
46,0	84	1,0	30,00	NMRV050	71C/80A	4	2865
43,0	97	0,8	31,50	HA31+NMRV050	71C	4	2933
42,0	99	1,1	22,08	HA31+NMRV050	80B	6	2965
42,0	102	2,1	22,08	HW030+NMRV-P063	80B	6	3876
42,0	101	2,8	22,08	HW030+NMRV-P075	80B	6	4574
40,0	108	3,9	23,29	HW040+NMRV-P090	80B	6	5152
40,0	108	3,9	23,29	HW040+NMRV-P110	80B	6	6510
39,0	108	0,7	23,75	HA31+NMRV050	80B	6	3038
38,0	109	1,0	35,63	HA31+NMRV050	71C/80A	4	3056
37,0	107	1,4	25,00	NMRV-P063	80B	6	4084
37,0	110	2,2	25,00	NMRV-P075	80B	6	4820

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
37,0	113	3,6	25,00	NMRV-P090	80B	6	5333
37,0	104	0,7	25,00	NMRV050	80B	6	3124
35,0	116	1,8	38,67	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	4105
35,0	117	2,5	38,67	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	4846
35,0	96	0,9	80,00	NMRV-P063	71B	2	4122
35,0	100	1,4	80,00	NMRV-P075	71B	2	4865
35,0	114	3,5	40,00	NMRV-P090	80A	4	5383
34,0	109	1,4	40,00	NMRV-P063	71C/80A	4	4122
34,0	112	2,2	40,00	NMRV-P075	71C/80A	4	4865
34,0	104	0,8	40,00	NMRV050	71C	4	3153
33,0	124	0,9	40,91	HA31+NMRV050	71C	4	3200
33,0	130	3,8	42,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	5511
33,0	130	3,8	42,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	6964
32,0	129	1,0	29,44	HA31+NMRV050	80B	6	3263
32,0	132	1,8	29,00	HW030+NMRV-P063	80B	6	4244
32,0	132	2,1	29,00	HW030+NMRV-P075	80B	6	5009
31,0	126	0,9	44,17	HA31+NMRV050	71C/80A	4	3283
31,0	128	1,6	44,17	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	4291
31,0	131	2,4	44,17	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	5065
31,0	120	1,5	30,00	NMRV-P063	80B	6	4339
31,0	125	2,3	30,00	NMRV-P075	80B	6	5122
31,0	129	3,8	30,00	NMRV-P090	80B	6	5667
31,0	117	0,8	30,00	NMRV050	80B	6	3320
30,0	141	3,9	31,05	HW040+NMRV-P090	80B	6	5671
30,0	141	3,9	31,05	HW040+NMRV-P110	80B	6	7165
29,0	141	0,9	47,50	HA31+NMRV050	71C/80A	4	3364
29,0	141	1,5	47,50	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	4397
29,0	143	2,2	47,50	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	5190
29,0	141	4,0	46,58	HW040+NMRV-P090	71C	4	5705
28,0	110	0,7	100,00	NMRV-P063	71B	2	4440
28,0	116	1,1	100,00	NMRV-P075	71B	2	5241
28,0	137	2,7	50,00	NMRV-P090	80A	4	5799
27,0	128	1,1	50,00	NMRV-P063	71C/80A	4	4440
27,0	134	1,7	50,00	NMRV-P075	71C/80A	4	5241
26,0	158	0,7	35,63	HA31+NMRV050	80B	6	3477
25,0	161	0,8	54,55	HA31+NMRV050	71C	4	3522
24,0	168	1,4	38,67	HW030+NMRV-P063	80B	6	4671
24,0	164	1,3	58,00	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	4699
24,0	170	1,9	38,67	HW030+NMRV-P075	80B	6	5513
24,0	169	2,1	58,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	5547
23,0	149	1,1	40,00	NMRV-P063	80B	6	4776
23,0	145	0,9	60,00	NMRV-P063	71C/80A	4	4719

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
23,0	156	1,8	40,00	NMRV-P075	80B	6	5637
23,0	152	1,4	60,00	NMRV-P075	71C/80A	4	5569
23,0	163	2,8	40,00	NMRV-P090	80B	6	6238
23,0	158	2,2	60,00	NMRV-P090	80A	4	6163
23,0	167	3,7	60,00	NMRV-P110	80A	4	7787
22,0	186	0,7	63,00	HA31+NMRV050	71C	4	3696
22,0	189	2,7	42,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	6271
22,0	187	3,3	63,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	6309
22,0	189	2,7	42,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	7924
21,0	180	0,7	44,17	HA31+NMRV050	80B	6	3736
21,0	182	1,3	44,17	HW030+NMRV-P063	80B	6	4883
21,0	187	1,4	44,17	HW030+NMRV-P075	80B	6	5763
20,0	205	1,2	47,50	HW030+NMRV-P063	80B	6	5003
20,0	208	1,7	47,50	HW030+NMRV-P075	80B	6	5905
20,0	202	3,2	46,58	HW040+NMRV-P090	80B	6	6491
20,0	205	3,9	46,58	HW040+NMRV-P110	80B	6	8202
19,0	199	1,2	71,25	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	5033
19,0	205	1,8	71,25	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	5941
19,0	175	0,9	50,00	NMRV-P063	80B	6	5145
19,0	181	1,4	50,00	NMRV-P075	80B	6	6073
19,0	195	2,2	50,00	NMRV-P090	80B	6	6719
19,0	203	3,7	50,00	NMRV-P110	80B	6	8491
18,0	209	1,0	77,33	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	5172
18,0	215	1,7	77,33	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	6105
18,0	218	2,4	77,63	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	6764
18,0	174	0,7	80,00	NMRV-P063	80A	4	5193
18,0	192	1,5	80,00	NMRV-P090	80A	4	6783
18,0	204	2,5	80,00	NMRV-P110	80A	4	8571
17,0	227	1,1	81,82	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	5270
17,0	234	1,7	81,82	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	6221
17,0	187	1,0	80,00	NMRV-P075	71C/80A	4	6130
16,0	215	1,0	88,33	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	5407
16,0	237	1,1	58,00	HW030+NMRV-P063	80B	6	5347
16,0	225	1,5	88,33	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	6382
16,0	243	1,2	58,00	HW030+NMRV-P075	80B	6	6311
16,0	240	2,5	84,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	6944
16,0	246	3,8	84,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	8774
16,0	200	0,8	60,00	NMRV-P063	80B	6	5467
16,0	210	1,2	60,00	NMRV-P075	80B	6	6453
16,0	220	1,7	60,00	NMRV-P090	80B	6	7140
16,0	234	2,9	60,00	NMRV-P110	80B	6	9023
15,0	247	2,4	93,16	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	7188

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
15,0	270	2,6	63,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	7179
15,0	266	3,9	62,11	HW040+NMRV-P110	80B	6	9028
14,0	253	0,9	95,00	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	5540
14,0	260	1,5	95,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	6538
14,0	215	0,8	100,00	NMRV-P075	71C/80A	4	6603
14,0	225	1,2	100,00	NMRV-P090	80A	4	7306
14,0	240	2,0	100,00	NMRV-P110	80A	4	9232
13,7	252	1,0	100,00	NMRV-P040/063	71C	4	4967
13,7	255	1,4	100,00	NMRV-P040/075	71C	4	5863
13,7	261	1,4	100,00	NMRV-P040/090	71C	4	6487
13,7	268	2,2	100,00	NMRV-P050/090	71C/80A	4	6487
13,7	268	2,4	100,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	8198
13,0	288	0,9	71,25	HW030+NMRV-P063	80B	6	5727
13,0	288	0,9	109,09	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	5801
13,0	296	1,0	71,25	HW030+NMRV-P075	80B	6	6759
13,0	296	1,4	109,09	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	6847
13,0	300	3,7	105,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	9452
12,0	299	0,9	77,33	HW030+NMRV-P063	80B	6	5885
12,0	324	0,8	118,13	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	5957
12,0	307	1,4	77,33	HW030+NMRV-P075	80B	6	6947
12,0	288	1,3	116,00	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	6989
12,0	311	2,0	77,63	HW040+NMRV-P090	80B	6	7696
12,0	310	2,1	110,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	7597
12,0	324	3,6	77,63	HW040+NMRV-P110	80B	6	9725
12,0	253	0,9	80,00	NMRV-P075	80B	6	7103
12,0	271	1,2	80,00	NMRV-P090	80B	6	7859
12,0	289	2,0	80,00	NMRV-P110	80B	6	9931
11,0	304	0,8	88,33	HW030+NMRV-P063	80B	6	6152
11,0	330	0,9	81,82	HW030+NMRV-P063	80B	6	5997
11,0	318	1,3	88,33	HW030+NMRV-P075	80B	6	7261
11,0	339	1,0	81,82	HW030+NMRV-P075	80B	6	7078
11,0	346	2,0	84,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	7901
11,0	324	2,0	126,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	7949
11,0	355	2,7	84,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	9984
11,0	326	3,6	126,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10044
10,0	363	0,7	95,00	HW030+NMRV-P063	80B	6	6270
10,0	332	0,8	142,50	HW030+NMRV-P063	71C/80A	4	6270
10,0	374	1,2	95,00	HW030+NMRV-P075	80B	6	7380
10,0	348	1,2	142,50	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7380
10,0	355	1,0	136,36	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7376
10,0	350	2,0	93,16	HW040+NMRV-P090	80B	6	8178
10,0	372	1,7	137,50	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
10,0	351	3,6	93,16	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
10,0	387	2,4	137,50	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
9,1	354	0,7	150,00	NMRV-P040/063	71C	4	5686
9,1	364	1,2	150,00	NMRV-P040/075	71C	4	6712
9,1	373	1,4	150,00	NMRV-P040/090	71C	4	7426
9,1	382	1,7	150,00	NMRV-P050/090	71C/80A	4	7426
9,1	387	2,4	150,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	9384
9,1	387	3,1	150,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	9384
9,0	369	0,7	163,64	HW030+NMRV-P063	80A	4	6270
9,0	355	1,0	154,67	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7380
9,0	427	1,1	109,09	HW030+NMRV-P075	80B	6	7380
9,0	364	1,4	155,26	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
9,0	382	2,4	155,26	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
9,0	433	2,7	105,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
9,0	311	0,9	100,00	NMRV-P090	80B	6	8180
9,0	333	1,5	100,00	NMRV-P110	80B	6	10320
8,0	410	1,1	116,00	HW030+NMRV-P075	80B	6	7380
8,0	395	1,1	163,64	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7380
8,0	371	0,8	176,67	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7380
8,0	449	1,7	110,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
8,0	417	1,7	165,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
8,0	423	2,6	168,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
7,0	498	0,9	142,50	HW030+NMRV-P075	80B	6	7380
7,0	511	0,8	136,36	HW030+NMRV-P075	80B	6	7380
7,0	502	0,8	196,88	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7380
7,0	409	1,1	186,32	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
7,0	464	1,7	126,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
7,0	539	1,3	137,50	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
7,0	437	1,9	186,32	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
7,0	464	2,7	126,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
7,0	561	1,7	137,50	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
6,8	459	0,9	200,00	NMRV-P040/075	71C	4	7380
6,8	478	1,3	200,00	NMRV-P040/090	71C	4	8174
6,8	490	1,2	200,00	NMRV-P050/090	71C/80A	4	8174
6,8	503	2,3	200,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
6,8	503	2,3	200,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
6,8	503	3,2	200,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
6,0	505	0,8	154,67	HW030+NMRV-P075	80B	6	7380
6,0	569	0,9	163,64	HW030+NMRV-P075	80B	6	7380
6,0	486	0,8	218,18	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7380
6,0	559	0,9	236,25	HW030+NMRV-P075	71C/80A	4	7380
6,0	509	1,1	155,26	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
6,0	600	1,4	165,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
6,0	515	1,3	220,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
6,0	540	1,9	155,26	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
6,0	601	2,0	168,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
6,0	541	2,2	220,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
5,5	574	1,0	250,00	NMRV-P040/090	71C	4	8180
5,5	588	1,0	250,00	NMRV-P050/090	71C/80A	4	8180
5,5	612	1,9	250,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
5,5	612	1,9	250,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
5,5	612	2,5	250,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
5,5	612	3,3	250,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
5,0	604	1,0	275,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
5,0	570	0,9	186,32	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
5,0	531	0,9	252,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
5,0	610	1,5	186,32	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
5,0	569	1,6	252,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
5,0	643	1,7	275,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
4,6	612	0,7	300,00	NMRV-P040/075	71C	4	7380
4,6	641	1,1	300,00	NMRV-P040/090	71C	4	8180
4,6	656	1,1	300,00	NMRV-P050/090	71C/80A	4	8180
4,6	656	1,9	300,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
4,6	656	1,9	300,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
4,6	666	2,6	300,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
4,6	728	3,2	300,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
4,5	664	0,8	304,55	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
4,5	708	1,4	304,55	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
4,2	740	1,0	220,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
4,2	676	0,8	330,00	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
4,2	775	1,6	220,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
4,2	725	1,3	330,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
3,7	749	0,7	252,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
3,7	805	1,2	252,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
3,6	822	0,8	383,33	HW040+NMRV-P090	71C/80A	4	8180
3,6	880	1,1	383,33	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
3,4	791	0,8	400,00	NMRV-P040/090	71C	4	8180
3,4	809	0,8	400,00	NMRV-P050/090	71C/80A	4	8180
3,4	849	1,4	400,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
3,4	849	1,4	400,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
3,4	849	1,9	400,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
3,4	862	3,1	400,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
3,4	863	0,7	275,00	HW040+NMRV-P090	80B	6	8180
3,4	925	1,3	275,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
3,1	882	0,9	440,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
3,1	1020	1,1	304,55	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
3,0	986	1,0	460,00	HW040+NMRV-P110	71C/80A	4	10320
2,8	1035	1,0	330,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
2,7	1126	1,0	500,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
2,7	1154	1,0	500,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
2,7	1012	1,5	500,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
2,7	1012	2,3	500,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
2,6	1117	0,8	525,00	HW040+NMRV-P110	71C	4	10320
2,4	1273	0,8	383,33	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
2,3	1207	1,0	600,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
2,3	1237	1,0	600,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
2,3	1255	1,4	600,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
2,3	1248	2,1	600,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
2,0	1420	0,7	460,00	HW040+NMRV-P110	80B	6	10320
1,8	1452	0,9	750,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
1,8	1489	0,8	750,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
1,8	1512	1,2	750,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
1,8	1465	1,6	750,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
1,5	1651	0,8	900,00	NMRV-P050/110	71C/80A	4	10320
1,5	1697	0,7	900,00	NMRV-P063/110	71C/80A	4	10320
1,5	1722	1,0	900,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
1,5	1849	1,1	900,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
1,1	2174	0,8	1200,00	NMRV-P063/130	71C/80A	4	13500
1,1	2229	1,2	1200,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
0,9	2617	0,9	1500,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000
0,6	3744	0,7	2400,00	NMRV-P063/150	71C/80A	4	18000

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
560,0	12	2,1	5,00	NMRV040	71C ⁽¹⁾	2	912
560,0	12	3,9	5,00	NMRV050	71C/80A	2	1251
373,0	17	1,6	7,50	NMRV040	71C ⁽¹⁾	2	1044
373,0	17	3,0	7,50	NMRV050	71C/80A	2	1433
280,0	23	1,3	10,00	NMRV040	71C ⁽¹⁾	2	1149
280,0	23	3,0	5,00	NMRV050	80B	4	1577
280,0	23	2,4	10,00	NMRV050	71C/80A	2	1577
187,0	34	3,7	7,50	NMRV-P063	80B	4	2359
187,0	33	3,3	15,00	NMRV-P063	71C/80A	2	2359
187,0	33	1,0	15,00	NMRV040	71C ⁽¹⁾	2	1315
187,0	34	2,3	7,50	NMRV050	80B	4	1805

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
187,0	33	1,7	15,00	NMRV050	71C/80A	2	1805
184,0	34	2,4	5,00	NMRV050	80C	6	1827
140,0	45	3,0	10,00	NMRV-P063	80B	4	2597
140,0	43	2,4	20,00	NMRV-P063	71C/80A	2	2597
140,0	44	3,9	20,00	NMRV-P075	71C/80A	2	3065
140,0	45	1,8	10,00	NMRV050	80B	4	1987
140,0	42	1,2	20,00	NMRV050	71C/80A	2	1987
123,0	51	2,9	7,50	NMRV-P063	80C/90S	6	2734
123,0	50	1,8	7,50	NMRV050	80C	6	2091
112,0	53	1,8	25,00	NMRV-P063	71C/80A	2	2797
112,0	54	3,0	25,00	NMRV-P075	71C/80A	2	3302
112,0	52	1,0	25,00	NMRV050	71C/80A	2	2140
93,0	64	2,3	15,00	NMRV-P063	80B	4	2973
93,0	61	2,0	30,00	NMRV-P063	71C/80A	2	2973
93,0	66	3,5	15,00	NMRV-P075	80B	4	3509
93,0	62	3,0	30,00	NMRV-P075	71C/80A	2	3509
93,0	64	1,3	15,00	NMRV050	80B	4	2274
93,0	59	1,1	30,00	NMRV050	71C/80A	2	2274
92,0	66	2,3	10,00	NMRV-P063	80C/90S	6	3009
92,0	67	3,4	10,00	NMRV-P075	80C/90S	6	3551
92,0	66	1,4	10,00	NMRV050	80C	6	2302
70,0	84	1,7	20,00	NMRV-P063	80B	4	3272
70,0	78	1,4	40,00	NMRV-P063	71C/80A	2	3272
70,0	85	2,8	20,00	NMRV-P075	80B	4	3862
70,0	80	2,3	40,00	NMRV-P075	71C/80A	2	3862
70,0	82	3,4	40,00	NMRV-P090	80A	2	4273
70,0	82	1,0	20,00	NMRV050	80B	4	2503
70,0	76	0,8	40,00	NMRV050	71C ⁽¹⁾	2	2503
63,0	92	1,1	22,08	HA31+NMRV050	80B	4	2587
63,0	94	2,0	22,08	HW030+NMRV-P063	80B	4	3382
63,0	93	2,8	22,08	HW030+NMRV-P075	80B	4	3991
61,0	96	1,8	15,00	NMRV-P063	80C/90S	6	3444
61,0	97	2,7	15,00	NMRV-P075	80C/90S	6	4065
61,0	93	1,0	15,00	NMRV050	80C	6	2635
59,0	99	0,7	23,75	HA31+NMRV050	80B	4	2650
56,0	101	1,3	25,00	NMRV-P063	80B	4	3524
56,0	92	1,1	50,00	NMRV-P063	71C/80A	2	3524
56,0	104	2,1	25,00	NMRV-P075	80B	4	4160
56,0	96	1,7	50,00	NMRV-P075	71C/80A	2	4160
56,0	106	3,5	25,00	NMRV-P090	80B	4	4603
56,0	98	2,7	50,00	NMRV-P090	80A	2	4603
56,0	98	0,7	25,00	NMRV050	80B	4	2696

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
48,0	119	1,0	29,44	HA31+NMRV050	80B	4	2847
48,0	122	1,7	29,00	HW030+NMRV-P063	80B	4	3703
48,0	121	2,3	29,00	HW030+NMRV-P075	80B	4	4371
47,0	115	1,4	30,00	NMRV-P063	80B	4	3745
47,0	106	0,9	60,00	NMRV-P063	71C/80A	2	3745
47,0	118	2,1	30,00	NMRV-P075	80B	4	4421
47,0	111	1,4	60,00	NMRV-P075	71C/80A	2	4421
47,0	121	3,6	30,00	NMRV-P090	80B	4	4891
47,0	115	2,1	60,00	NMRV-P090	80A	2	4891
47,0	119	4,0	60,00	NMRV-P110	80A ⁽¹⁾	2	6181
47,0	112	0,8	30,00	NMRV050	80B	4	2865
46,0	121	1,3	20,00	NMRV-P063	80C/90S	6	3791
46,0	125	2,2	20,00	NMRV-P075	80C/90S	6	4474
46,0	128	3,4	20,00	NMRV-P090	80C/90S	6	4951
45,0	130	3,8	31,05	HW040+NMRV-P090	80B	4	4948
42,0	137	0,8	22,08	HA31+NMRV050	80C	6	2976
42,0	140	1,5	22,08	HW030+NMRV-P063	80C	6	3890
42,0	140	2,0	22,08	HW030+NMRV-P075	80C	6	4591
40,0	149	2,9	23,29	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	5171
40,0	149	2,9	23,29	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	6534
39,0	145	0,7	35,63	HA31+NMRV050	80B	4	3034
37,0	148	1,0	25,00	NMRV-P063	80C/90S	6	4084
37,0	152	1,6	25,00	NMRV-P075	80C/90S	6	4820
37,0	156	2,6	25,00	NMRV-P090	80C/90S	6	5333
36,0	155	1,3	38,67	HW030+NMRV-P063	80B	4	4076
36,0	157	1,9	38,67	HW030+NMRV-P075	80B	4	4811
35,0	145	1,0	40,00	NMRV-P063	80B	4	4122
35,0	149	1,6	40,00	NMRV-P075	80B	4	4865
35,0	137	1,0	80,00	NMRV-P075	71C/80A	2	4865
35,0	156	2,5	40,00	NMRV-P090	80B	4	5383
35,0	143	1,6	80,00	NMRV-P090	80A	2	5383
35,0	151	2,6	80,00	NMRV-P110	80A	2	6803
33,0	163	0,7	44,17	HA31+NMRV050	80B	4	3229
33,0	174	2,8	42,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	5472
33,0	174	2,8	42,00	HW040+NMRV-P110	80B	4	6914
32,0	170	1,2	44,17	HW030+NMRV-P063	80B	4	4260
32,0	182	1,3	29,00	HW030+NMRV-P063	80C	6	4259
32,0	175	1,8	44,17	HW030+NMRV-P075	80B	4	5029
32,0	182	1,5	29,00	HW030+NMRV-P075	80C	6	5027
31,0	178	0,7	29,44	HA31+NMRV050	80C	6	3275
31,0	166	1,1	30,00	NMRV-P063	80C/90S	6	4339
31,0	173	1,6	30,00	NMRV-P075	80C/90S	6	5122

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
31,0	178	2,7	30,00	NMRV-P090	80C/90S	6	5667
30,0	185	0,7	47,50	HA31+NMRV050	80B	4	3316
30,0	194	2,9	31,05	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	5691
30,0	188	3,0	46,58	HW040+NMRV-P090	80B	4	5664
30,0	194	2,9	31,05	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	7191
29,0	188	1,1	47,50	HW030+NMRV-P063	80B	4	4365
29,0	191	1,7	47,50	HW030+NMRV-P075	80B	4	5152
28,0	171	0,8	50,00	NMRV-P063	80B	4	4440
28,0	179	1,3	50,00	NMRV-P075	80B	4	5241
28,0	159	0,8	100,00	NMRV-P075	71C/80A	2	5241
28,0	187	2,0	50,00	NMRV-P090	80B	4	5799
28,0	168	1,2	100,00	NMRV-P090	80A	2	5799
28,0	194	3,4	50,00	NMRV-P110	80B	4	7328
28,0	178	2,1	100,00	NMRV-P110	80A	2	7328
24,0	232	1,0	38,67	HW030+NMRV-P063	80C	6	4688
24,0	219	1,0	58,00	HW030+NMRV-P063	80B	4	4666
24,0	235	1,4	38,67	HW030+NMRV-P075	80C	6	5533
24,0	225	1,6	58,00	HW030+NMRV-P075	80B	4	5507
24,0	189	0,7	60,00	NMRV-P063	80B	4	4719
23,0	248	3,7	62,11	HW040+NMRV-P110	80B	4	7877
23,0	206	0,8	40,00	NMRV-P063	80C/90S	6	4776
23,0	215	1,3	40,00	NMRV-P075	80C/90S	6	5637
23,0	203	1,1	60,00	NMRV-P075	80B	4	5569
23,0	224	2,0	40,00	NMRV-P090	80C/90S	6	6238
23,0	215	1,6	60,00	NMRV-P090	80B	4	6163
23,0	234	3,4	40,00	NMRV-P110	80C/90S	6	7882
23,0	227	2,7	60,00	NMRV-P110	80B	4	7787
22,0	261	1,9	42,00	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	6294
22,0	249	2,5	63,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	6264
22,0	261	1,9	42,00	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	7953
21,0	252	0,9	44,17	HW030+NMRV-P063	80C	6	4900
21,0	258	1,0	44,17	HW030+NMRV-P075	80C	6	5784
20,0	266	0,9	71,25	HW030+NMRV-P063	80B	4	4997
20,0	273	1,4	71,25	HW030+NMRV-P075	80B	4	5898
20,0	279	2,3	46,58	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	6515
20,0	282	2,9	46,58	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	8232
19,0	283	0,9	47,50	HW030+NMRV-P063	80C	6	5021
19,0	287	1,2	47,50	HW030+NMRV-P075	80C	6	5926
18,0	279	0,8	77,33	HW030+NMRV-P063	80B	4	5135
18,0	287	1,3	77,33	HW030+NMRV-P075	80B	4	6061
18,0	290	1,8	77,63	HW040+NMRV-P090	80B	4	6715
18,0	302	3,2	77,63	HW040+NMRV-P110	80B	4	8485

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
18,0	249	1,0	50,00	NMRV-P075	80C/90S	6	6073
18,0	250	0,8	80,00	NMRV-P075	80B	4	6130
18,0	269	1,6	50,00	NMRV-P090	80C/90S	6	6719
18,0	262	1,1	80,00	NMRV-P090	80B	4	6783
18,0	280	2,7	50,00	NMRV-P110	80C/90S	6	8491
18,0	278	1,9	80,00	NMRV-P110	80B	4	8571
17,0	304	0,8	81,82	HW030+NMRV-P063	80B	4	5233
17,0	312	1,3	81,82	HW030+NMRV-P075	80B	4	6176
17,0	320	1,8	84,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	6894
17,0	328	2,8	84,00	HW040+NMRV-P110	80B	4	8711
16,0	288	0,8	88,33	HW030+NMRV-P063	80B	4	5368
16,0	326	0,8	58,00	HW030+NMRV-P063	80C	6	5366
16,0	301	1,1	88,33	HW030+NMRV-P075	80B	4	6336
16,0	335	0,9	58,00	HW030+NMRV-P075	80C	6	6334
15,0	337	0,7	95,00	HW030+NMRV-P063	80B	4	5500
15,0	347	1,2	95,00	HW030+NMRV-P075	80B	4	6491
15,0	329	1,8	93,16	HW040+NMRV-P090	80B	4	7136
15,0	372	1,9	63,00	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	7204
15,0	367	2,9	62,11	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	9060
15,0	333	3,1	93,16	HW040+NMRV-P110	80B	4	9017
15,0	290	0,9	60,00	NMRV-P075	80C/90S	6	6453
15,0	304	1,3	60,00	NMRV-P090	80C/90S	6	7140
15,0	322	2,1	60,00	NMRV-P110	80C/90S	6	9023
14,3	365	1,6	100,00	NMRV-P050/090	80B	4	6487
14,3	365	1,8	100,00	NMRV-P050/110	80B	4	8198
14,3	365	3,0	100,00	NMRV-P063/110	80B	4	8198
14,3	369	3,0	100,00	NMRV-P063/130	80B	4	10722
14,0	307	0,9	100,00	NMRV-P090	80B	4	7306
14,0	327	1,5	100,00	NMRV-P110	80B	4	9232
13,0	408	0,8	71,25	HW030+NMRV-P075	80C	6	6784
13,0	395	1,1	109,09	HW030+NMRV-P075	80B	4	6798
13,0	413	1,6	110,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	7542
13,0	400	2,8	105,00	HW040+NMRV-P110	80B	4	9384
12,0	424	1,0	77,33	HW030+NMRV-P075	80C	6	6972
12,0	384	1,0	116,00	HW030+NMRV-P075	80B	4	6938
12,0	429	1,4	77,63	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	7724
12,0	447	2,6	77,63	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	9760
12,0	374	0,8	80,00	NMRV-P090	80C/90S	6	7859
12,0	399	1,4	80,00	NMRV-P110	80C/90S	6	9931
12,0	405	2,1	80,00	NMRV130	90S	6	12989
11,0	477	1,4	84,00	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	7930
11,0	433	1,5	126,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	7892

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
11,0	490	1,9	84,00	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	10020
11,0	436	2,7	126,00	HW040+NMRV-P110	80B	4	9972
10,0	439	0,9	88,33	HW030+NMRV-P075	80C	6	7288
10,0	515	0,9	95,00	HW030+NMRV-P075	80C	6	7380
10,0	464	0,9	142,50	HW030+NMRV-P075	80B	4	7380
10,0	473	0,7	136,36	HW030+NMRV-P075	80B	4	7323
10,0	482	1,4	93,16	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	8180
10,0	496	1,3	137,50	HW040+NMRV-P090	80B	4	8125
10,0	484	2,6	93,16	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
10,0	517	1,8	137,50	HW040+NMRV-P110	80B	4	10266
9,5	521	1,3	150,00	NMRV-P050/090	80B	4	7426
9,5	527	1,8	150,00	NMRV-P050/110	80B	4	9384
9,5	527	2,3	150,00	NMRV-P063/110	80B	4	9384
9,5	521	3,0	150,00	NMRV-P063/130	80B	4	12274
9,5	526	3,7	150,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
9,0	474	0,8	154,67	HW030+NMRV-P075	80B	4	7380
9,0	527	0,8	163,64	HW030+NMRV-P075	80B	4	7380
9,0	486	1,1	155,26	HW040+NMRV-P090	80B	4	8180
9,0	510	1,8	155,26	HW040+NMRV-P110	80B	4	10320
9,0	596	1,9	105,00	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
9,0	459	1,1	100,00	NMRV-P110	80C/90S	6	10320
9,0	467	1,7	100,00	NMRV130	90S	6	13500
8,0	565	0,8	116,00	HW030+NMRV-P075	80C	6	7380
8,0	588	0,8	109,09	HW030+NMRV-P075	80C	6	7380
8,0	546	0,8	186,32	HW040+NMRV-P090	80B	4	8180
8,0	619	1,2	110,00	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	8180
8,0	556	1,3	165,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	8180
8,0	583	1,4	186,32	HW040+NMRV-P110	80B	4	10320
8,0	564	1,9	168,00	HW040+NMRV-P110	80B	4	10320
7,2	668	0,9	200,00	NMRV-P050/090	80B	4	8174
7,2	685	1,7	200,00	NMRV-P050/110	80B	4	10320
7,2	685	1,7	200,00	NMRV-P063/110	80B	4	10320
7,2	685	2,3	200,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500
7,2	685	3,0	200,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
7,0	743	0,9	137,50	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	8180
7,0	640	1,2	126,00	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	8180
7,0	640	1,9	126,00	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
7,0	774	1,3	137,50	HW040+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
6,0	827	1,0	165,00	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	8180
6,0	687	1,0	220,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	8180
6,0	701	0,8	155,26	HW040+NMRV-P090	80C/90S	6	8180
6,0	709	0,7	252,00	HW040+NMRV-P090	80B	4	8180

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
6,0	745	1,4	155,26	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
6,0	759	1,2	252,00	HWO40+NMRV-P110	80B	4	10320
6,0	722	1,6	220,00	HWO40+NMRV-P110	80B	4	10320
5,7	801	0,7	250,00	NMRV-P050/090	80B	4	8180
5,7	835	1,4	250,00	NMRV-P050/110	80B	4	10320
5,7	835	1,4	250,00	NMRV-P063/110	80B	4	10320
5,7	835	1,8	250,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500
5,7	835	2,5	250,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
5,0	806	0,7	275,00	HWO40+NMRV-P090	80B	4	8180
5,0	828	1,5	168,00	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
5,0	859	1,3	275,00	HWO40+NMRV-P110	80B	4	10320
4,9	841	1,1	186,32	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
4,8	895	0,8	300,00	NMRV-P050/090	80B	4	8180
4,8	895	1,4	300,00	NMRV-P050/110	80B	4	10320
4,8	895	1,4	300,00	NMRV-P063/110	80B	4	10320
4,8	908	1,9	300,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500
4,8	993	2,3	300,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
4,6	945	1,0	304,55	HWO40+NMRV-P110	80B	4	10320
4,2	1020	0,8	220,00	HWO40+NMRV-P090	80C/90S	6	8180
4,2	1068	1,2	220,00	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
4,2	968	1,0	330,00	HWO40+NMRV-P110	80B	4	10320
3,7	1109	0,9	252,00	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
3,7	1174	0,8	383,33	HWO40+NMRV-P110	80B	4	10320
3,6	1157	1,0	400,00	NMRV-P050/110	80B	4	10320
3,6	1157	1,0	400,00	NMRV-P063/110	80B	4	10320
3,6	1157	1,4	400,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500
3,6	1175	2,3	400,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
3,3	1275	0,9	275,00	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
3,0	1406	0,8	304,55	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
3,0	1316	0,8	460,00	HWO40+NMRV-P110	80B	4	10320
2,9	1535	0,8	500,00	NMRV-P050/110	80B	4	10320
2,9	1573	0,7	500,00	NMRV-P063/110	80B	4	10320
2,9	1380	1,1	500,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500
2,9	1380	1,7	500,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
2,8	1427	0,7	330,00	HWO40+NMRV-P110	80C/90S	6	10320
2,4	1645	0,8	600,00	NMRV-P050/110	80B	4	10320
2,4	1686	0,8	600,00	NMRV-P063/110	80B	4	10320
2,4	1712	1,0	600,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500
2,4	1702	1,6	600,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
1,9	2061	0,9	750,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500
1,9	1998	1,2	750,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
1,6	2348	0,7	900,00	NMRV-P063/130	80B	4	13500

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
1,6	2521	0,8	900,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000
1,2	3039	0,9	1200,00	NMRV-P063/150	80B	4	18000

0,92 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
280,0	28	2,4	5,00	NMRV050	80C ⁽¹⁾	4	1577
187,0	42	3,1	7,50	NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	2359
187,0	41	1,9	7,50	NMRV050	80C ⁽¹⁾	4	1805
140,0	55	2,5	10,00	NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	2597
140,0	55	3,6	10,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	3065
140,0	55	1,4	10,00	NMRV050	80C ⁽¹⁾	4	1987
93,0	79	1,9	15,00	NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	2973
93,0	81	2,8	15,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	3509
93,0	78	1,0	15,00	NMRV050	80C ⁽¹⁾	4	2274
70,0	103	1,4	20,00	NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	3272
70,0	104	2,3	20,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	3862
70,0	107	3,7	20,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	4273
70,0	100	0,8	20,00	NMRV050	80C ⁽¹⁾	4	2503
63,0	113	0,9	22,08	HA31+NMRV050	80C ⁽¹⁾	4	2587
63,0	115	1,6	22,08	HW030+NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	3382
63,0	114	2,3	22,08	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	3991
60,0	121	3,4	23,29	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	4495
60,0	123	3,4	23,29	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	5680
56,0	124	1,1	25,00	NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	3524
56,0	127	1,7	25,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	4160
56,0	130	2,9	25,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	4603
48,0	147	0,8	29,44	HA31+NMRV050	80C ⁽¹⁾	4	2847
48,0	149	1,4	29,00	HW030+NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	3703
48,0	148	1,9	29,00	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	4371
47,0	141	1,1	30,00	NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	3745
47,0	145	1,7	30,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	4421
47,0	149	2,9	30,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	4891
45,0	160	3,1	31,05	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	4948
45,0	160	3,4	31,05	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	6252
36,0	190	1,1	38,67	HW030+NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	4076
36,0	192	1,5	38,67	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	4811
35,0	178	0,8	40,00	NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	4122
35,0	183	1,3	40,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	4865
35,0	191	2,1	40,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	5383
35,0	198	3,5	40,00	NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	6803
33,0	213	2,3	42,00	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	5472

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,92 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Baugröße Motor	Pole	Fr2 [N]
33,0	213	2,3	42,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	6914
32,0	209	1,0	44,17	HW030+NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	4260
32,0	214	1,5	44,17	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	5029
30,0	231	2,4	46,58	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	5664
30,0	233	3,4	46,58	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	7157
29,0	231	0,9	47,50	HW030+NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	4365
29,0	234	1,4	47,50	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	5152
28,0	220	1,0	50,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	5241
28,0	229	1,6	50,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	5799
28,0	238	2,8	50,00	NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	7328
24,0	269	0,8	58,00	HW030+NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	4666
24,0	276	1,3	58,00	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	5507
23,0	304	3,0	62,11	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	7877
23,0	249	0,9	60,00	NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	5569
23,0	264	1,3	60,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	6163
23,0	279	2,2	60,00	NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	7787
22,0	306	2,0	63,00	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	6264
20,0	326	0,7	71,25	HW030+NMRV-P063	80C ⁽¹⁾	4	4997
20,0	335	1,1	71,25	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	5898
18,0	352	1,1	77,33	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	6061
18,0	356	1,4	77,63	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	6715
18,0	370	2,6	77,63	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	8485
18,0	321	0,9	80,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	6783
18,0	341	1,5	80,00	NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	8571
17,0	382	1,0	81,82	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	6176
17,0	393	1,5	84,00	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	6894
17,0	403	2,3	84,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	8711
16,0	369	0,9	88,33	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	6336
15,0	426	0,9	95,00	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	6491
15,0	404	1,5	93,16	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	7136
15,0	408	2,5	93,16	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	9017
14,0	448	1,3	100,00	NMRV-P050/090	80C ⁽¹⁾	4	6487
14,0	448	1,4	100,00	NMRV-P050/110	80C ⁽¹⁾	4	8198
14,0	448	2,5	100,00	NMRV-P063/110	80C ⁽¹⁾	4	8198
14,0	453	2,5	100,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	10722
14,0	377	0,7	100,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	7306
14,0	402	1,2	100,00	NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	9232
13,0	484	0,9	109,09	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	6798
13,0	507	1,3	110,00	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	7542
13,0	491	2,3	105,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	9384
12,0	471	0,8	116,00	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	6938
11,0	531	1,2	126,00	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	7892

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,92 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
11,0	534	2,2	126,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	9972
10,0	569	0,7	142,50	HW030+NMRV-P075	80C ⁽¹⁾	4	7380
10,0	609	1,0	137,50	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	8125
10,0	634	1,5	137,50	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10266
9,3	639	1,0	150,00	NMRV-P050/090	80C ⁽¹⁾	4	7426
9,3	647	1,4	150,00	NMRV-P050/110	80C ⁽¹⁾	4	9384
9,3	647	1,8	150,00	NMRV-P063/110	80C ⁽¹⁾	4	9384
9,3	639	2,5	150,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	12274
9,3	645	3,1	150,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000
9,0	596	0,9	155,26	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	8180
9,0	626	1,5	155,26	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
8,0	682	1,1	165,00	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	8180
8,0	715	1,1	186,32	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
8,0	692	1,6	168,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
7,0	819	0,7	200,00	NMRV-P050/090	80C ⁽¹⁾	4	8174
7,0	841	1,4	200,00	NMRV-P050/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
7,0	841	1,4	200,00	NMRV-P063/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
7,0	841	1,9	200,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	13500
7,0	841	2,5	200,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000
6,0	843	0,8	220,00	HW040+NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	4	8180
6,0	931	1,0	252,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
6,0	885	1,3	220,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
5,6	1024	1,1	250,00	NMRV-P050/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
5,6	1024	1,1	250,00	NMRV-P063/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
5,6	1024	1,5	250,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	13500
5,6	1024	2,0	250,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000
5,0	1053	1,0	275,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
4,7	1097	1,2	300,00	NMRV-P050/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
4,7	1097	1,2	300,00	NMRV-P063/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
4,7	1114	1,6	300,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	13500
4,7	1218	1,9	300,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000
4,6	1159	0,8	304,55	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
4,2	1187	0,8	330,00	HW040+NMRV-P110	80C ⁽¹⁾	4	10320
3,5	1420	0,8	400,00	NMRV-P050/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
3,5	1420	0,8	400,00	NMRV-P063/110	80C ⁽¹⁾	4	10320
3,5	1420	1,2	400,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	13500
3,5	1441	1,9	400,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000
2,8	1693	0,9	500,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	13500
2,8	1693	1,4	500,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000
2,3	2100	0,8	600,00	NMRV-P063/130	80C ⁽¹⁾	4	13500
2,3	2088	1,3	600,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000
1,9	2451	1,0	750,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,92 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Baugröße Motor	Pole	Fr2 [N]
1,2	3728	0,7	1200,00	NMRV-P063/150	80C ⁽¹⁾	4	18000

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Baugröße Motor	Pole	Fr2 [N]
568,0	17	2,7	5,00	NMRV050	80B	2	1251
379,0	25	3,7	7,50	NMRV-P063	80B	2	1873
379,0	25	2,1	7,50	NMRV050	80B	2	1433
284,0	33	3,0	10,00	NMRV-P063	80B	2	2061
284,0	33	1,6	10,00	NMRV050	80B	2	1577
282,0	33	2,1	5,00	NMRV050	80D ⁽¹⁾	4	1577
189,0	48	2,3	15,00	NMRV-P063	80B	2	2359
189,0	49	3,4	15,00	NMRV-P075	80B	2	2785
189,0	48	1,2	15,00	NMRV050	80B	2	1805
188,0	50	2,6	7,50	NMRV-P063	80D/90S	4	2359
188,0	50	3,7	7,50	NMRV-P075	80D/90S	4	2785
188,0	49	1,6	7,50	NMRV050	80D ⁽¹⁾	4	1805
142,0	63	1,7	20,00	NMRV-P063	80B	2	2597
142,0	64	2,7	20,00	NMRV-P075	80B	2	3065
142,0	65	4,0	20,00	NMRV-P090	80B	2	3391
142,0	62	0,9	20,00	NMRV050	80B	2	1987
141,0	65	2,1	10,00	NMRV-P063	80D/90S	4	2597
141,0	66	3,1	10,00	NMRV-P075	80D/90S	4	3065
141,0	65	1,2	10,00	NMRV050	80D ⁽¹⁾	4	1987
124,0	75	2,0	7,50	NMRV-P063	90L	6	2734
124,0	75	2,9	7,50	NMRV-P075	90L/100LR	6	3227
114,0	77	1,2	25,00	NMRV-P063	80B	2	2797
114,0	78	2,0	25,00	NMRV-P075	80B	2	3302
114,0	80	3,1	25,00	NMRV-P090	80B	2	3653
95,0	88	1,4	30,00	NMRV-P063	80B	2	2973
95,0	90	2,1	30,00	NMRV-P075	80B	2	3509
95,0	92	3,4	30,00	NMRV-P090	80B	2	3882
94,0	93	0,9	15,00	NMRV050	80D ⁽¹⁾	4	2274
94,0	86	0,7	30,00	NMRV050	80B	2	2274
93,0	96	1,6	10,00	NMRV-P063	90L	6	3009
93,0	95	1,6	15,00	NMRV-P063	80D/90S	4	2973
93,0	97	2,4	10,00	NMRV-P075	90L/100LR	6	3551
93,0	97	2,4	15,00	NMRV-P075	80D/90S	4	3509
71,0	113	1,0	40,00	NMRV-P063	80B	2	3272
71,0	116	1,6	40,00	NMRV-P075	80B	2	3862
71,0	119	2,3	40,00	NMRV-P090	80B	2	4273
70,0	123	1,2	20,00	NMRV-P063	80D/90S	4	3272

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
70,0	125	1,9	20,00	NMRV-P075	80D/90S	4	3862
70,0	128	3,1	20,00	NMRV-P090	80D/90S	4	4273
64,0	134	0,7	22,08	HA31+NMRV050	80D ⁽¹⁾	4	2581
64,0	137	1,4	22,08	HW030+NMRV-P063	80D ⁽¹⁾	4	3374
64,0	135	1,9	22,08	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	3982
62,0	139	1,2	15,00	NMRV-P063	90L	6	3444
62,0	141	1,9	15,00	NMRV-P075	90L/100LR	6	4065
62,0	144	3,2	15,00	NMRV-P090	90L/100LR	6	4498
60,0	145	2,8	23,29	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	4495
60,0	147	2,8	23,29	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	5680
57,0	134	0,8	50,00	NMRV-P063	80B	2	3524
57,0	139	1,2	50,00	NMRV-P075	80B	2	4160
57,0	143	1,9	50,00	NMRV-P090	80B	2	4603
57,0	148	3,3	50,00	NMRV-P110	80B	2	5816
56,0	148	0,9	25,00	NMRV-P063	80D/90S	4	3524
56,0	152	1,4	25,00	NMRV-P075	80D/90S	4	4160
56,0	156	2,4	25,00	NMRV-P090	80D/90S	4	4603
49,0	177	1,2	29,00	HW030+NMRV-P063	80D ⁽¹⁾	4	3694
49,0	176	1,6	29,00	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	4360
47,0	176	0,9	20,00	NMRV-P063	90L	6	3791
47,0	169	0,9	30,00	NMRV-P063	80D/90S	4	3745
47,0	181	1,5	20,00	NMRV-P075	90L/100LR	6	4474
47,0	173	1,4	30,00	NMRV-P075	80D/90S	4	4421
47,0	160	1,0	60,00	NMRV-P075	80B	2	4421
47,0	185	2,3	20,00	NMRV-P090	90L/100LR	6	4951
47,0	178	2,4	30,00	NMRV-P090	80D/90S	4	4891
47,0	167	1,5	60,00	NMRV-P090	80B	2	4891
47,0	190	3,8	20,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	6256
47,0	174	2,7	60,00	NMRV-P110	80B	2	6181
45,0	191	2,6	31,05	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	4948
45,0	191	2,8	31,05	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	6252
40,0	214	2,0	23,29	HW040+NMRV-P090	90L	6	5134
40,0	214	2,0	23,29	HW040+NMRV-P110	90L	6	6487
38,0	212	0,7	25,00	NMRV-P063	90L	6	4084
37,0	220	1,1	25,00	NMRV-P075	90L/100LR	6	4820
37,0	226	1,8	25,00	NMRV-P090	90L/100LR	6	5333
37,0	232	3,3	25,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	6739
36,0	225	0,9	38,67	HW030+NMRV-P063	80D ⁽¹⁾	4	4066
36,0	228	1,3	38,67	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	4799
35,0	212	0,7	40,00	NMRV-P063	80D/90S	4	4122
35,0	219	1,1	40,00	NMRV-P075	80D/90S	4	4865
35,0	199	0,7	80,00	NMRV-P075	80B	2	4865

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
35,0	228	1,7	40,00	NMRV-P090	80D/90S	4	5383
35,0	208	1,1	80,00	NMRV-P090	80B	2	5383
35,0	237	3,0	40,00	NMRV-P110	80D/90S	4	6803
35,0	220	1,8	80,00	NMRV-P110	80B	2	6803
33,0	255	1,9	42,00	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	5472
33,0	255	1,9	42,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	6914
32,0	248	0,8	44,17	HW030+NMRV-P063	80D ⁽¹⁾	4	4250
32,0	254	1,3	44,17	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	5017
31,0	241	0,7	30,00	NMRV-P063	90L	6	4339
31,0	251	1,1	30,00	NMRV-P075	90L/100LR	6	5122
31,0	258	1,9	30,00	NMRV-P090	90L/100LR	6	5667
31,0	261	3,2	30,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	7161
30,0	274	0,8	47,50	HW030+NMRV-P063	80D ⁽¹⁾	4	4355
30,0	278	1,1	47,50	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	5140
30,0	279	2,0	31,05	HW040+NMRV-P090	90L	6	5650
30,0	276	2,0	46,58	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	5664
30,0	279	2,0	31,05	HW040+NMRV-P110	90L	6	7140
30,0	279	2,8	46,58	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	7157
28,0	263	0,9	50,00	NMRV-P075	80D/90S	4	5241
28,0	274	1,4	50,00	NMRV-P090	80D/90S	4	5799
28,0	245	0,8	100,00	NMRV-P090	80B	2	5799
28,0	285	2,3	50,00	NMRV-P110	80D/90S	4	7328
28,0	260	1,4	100,00	NMRV-P110	80B	2	7328
24,0	328	1,1	58,00	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	5494
24,0	336	3,3	40,00	NMRV130	100LR	6	10309
23,0	363	2,5	62,11	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	7877
23,0	312	0,9	40,00	NMRV-P075	90L/100LR	6	5637
23,0	297	0,7	60,00	NMRV-P075	80D/90S	4	5569
23,0	325	1,4	40,00	NMRV-P090	90L/100LR	6	6238
23,0	315	1,1	60,00	NMRV-P090	80D/90S	4	6163
23,0	339	2,3	40,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	7882
23,0	333	1,8	60,00	NMRV-P110	80D/90S	4	7787
22,0	374	1,4	42,00	HW040+NMRV-P090	90L	6	6249
22,0	366	1,7	63,00	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	6264
22,0	374	1,4	42,00	HW040+NMRV-P110	90L	6	7896
20,0	398	0,9	71,25	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	5884
20,0	400	1,6	46,58	HW040+NMRV-P090	90L	6	6468
20,0	405	2,0	46,58	HW040+NMRV-P110	90L	6	8173
19,0	361	0,7	50,00	NMRV-P075	90L/100LR	6	6073
19,0	390	1,1	50,00	NMRV-P090	90L/100LR	6	6719
19,0	407	1,8	50,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	8491
19,0	404	2,6	50,00	NMRV130	100LR	6	11105

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
19,0	409	3,9	50,00	NMRV150	100LR	6	15182
18,0	417	0,9	77,33	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	6047
18,0	426	1,2	77,63	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	6715
18,0	443	2,2	77,63	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	8485
18,0	384	0,7	80,00	NMRV-P090	80D/90S	4	6783
18,0	408	1,3	80,00	NMRV-P110	80D/90S	4	8571
18,0	414	2,0	80,00	NMRV130	90S	4	11210
17,0	454	0,9	81,82	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	6161
17,0	469	1,3	84,00	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	6894
17,0	482	1,9	84,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	8711
16,0	438	0,8	88,33	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	6321
16,0	441	0,9	60,00	NMRV-P090	90L/100LR	6	7140
16,0	468	1,5	60,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	9023
16,0	464	2,0	60,00	NMRV130	100LR	6	11801
16,0	471	3,1	60,00	NMRV150	100LR	6	16133
15,0	505	0,8	95,00	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	6476
15,0	483	1,2	93,16	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	7136
15,0	534	1,3	63,00	HW040+NMRV-P090	90L	6	7153
15,0	526	2,0	62,11	HW040+NMRV-P110	90L	6	8996
15,0	488	2,1	93,16	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	9017
14,1	535	1,1	100,00	NMRV-P050/090	80D ⁽¹⁾	4	6487
14,1	535	1,2	100,00	NMRV-P050/110	80D ⁽¹⁾	4	8198
14,1	535	2,1	100,00	NMRV-P063/110	80D/90S	4	8198
14,1	542	2,1	100,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	10722
14,0	480	1,0	100,00	NMRV-P110	80D/90S	4	9232
14,0	488	1,5	100,00	NMRV130	90S	4	12076
13,0	575	0,7	109,09	HW030+NMRV-P075	80D ⁽¹⁾	4	6782
13,0	606	1,1	110,00	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	7542
13,0	587	1,9	105,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	9384
12,0	616	1,0	77,63	HW040+NMRV-P090	90L	6	7669
12,0	641	1,8	77,63	HW040+NMRV-P110	90L	6	9690
12,0	578	1,0	80,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	9931
12,0	587	1,5	80,00	NMRV130	90L/100LR	6	12989
12,0	584	2,2	80,00	NMRV150	100LR	6	17757
11,0	685	1,0	84,00	HW040+NMRV-P090	90L	6	7873
11,0	635	1,0	126,00	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	7892
11,0	703	1,4	84,00	HW040+NMRV-P110	90L	6	9948
11,0	639	1,9	126,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	9972
10,0	728	0,9	137,50	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	8125
10,0	692	1,0	93,16	HW040+NMRV-P090	90L	6	8149
10,0	695	1,8	93,16	HW040+NMRV-P110	90L	6	10297
10,0	758	1,2	137,50	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10266

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
10,0	675	1,7	100,00	NMRV150	100LR	6	18000
9,4	764	0,9	150,00	NMRV-P050/090	80D ⁽¹⁾	4	7426
9,4	774	1,2	150,00	NMRV-P050/110	80D ⁽¹⁾	4	9384
9,4	774	1,5	150,00	NMRV-P063/110	80D/90S	4	9384
9,4	764	2,1	150,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	12274
9,4	771	2,6	150,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000
9,0	712	0,7	155,26	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	8180
9,0	889	0,8	110,00	HW040+NMRV-P090	90L	6	8180
9,0	748	1,2	155,26	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10320
9,0	856	1,4	105,00	HW040+NMRV-P110	90L	6	10320
9,0	666	0,8	100,00	NMRV-P110	90L/100LR	6	10320
9,0	678	1,2	100,00	NMRV130	90L/100LR	6	13500
8,0	816	0,9	165,00	HW040+NMRV-P090	80D/90S	4	8180
8,0	855	1,0	186,32	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10320
8,0	827	1,3	168,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10320
7,0	1005	1,1	200,00	NMRV-P050/110	80D ⁽¹⁾	4	10320
7,0	1005	1,1	200,00	NMRV-P063/110	80D/90S	4	10320
7,0	1005	1,6	200,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	13500
7,0	1005	2,1	200,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000
7,0	918	0,8	126,00	HW040+NMRV-P090	90L	6	8180
7,0	919	1,4	126,00	HW040+NMRV-P110	90L	6	10320
7,0	1111	0,9	137,50	HW040+NMRV-P110	90L	6	10320
6,0	1188	0,7	165,00	HW040+NMRV-P090	90L	6	8180
6,0	1069	1,0	155,26	HW040+NMRV-P110	90L	6	10320
6,0	1189	1,0	168,00	HW040+NMRV-P110	90L	6	10320
6,0	1113	0,8	252,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10320
6,0	1058	1,1	220,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10320
5,6	1224	1,0	250,00	NMRV-P050/110	80D ⁽¹⁾	4	10320
5,6	1224	1,0	250,00	NMRV-P063/110	80D/90S	4	10320
5,6	1224	1,2	250,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	13500
5,6	1224	1,7	250,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000
5,0	1208	0,8	186,32	HW040+NMRV-P110	90L	6	10320
5,0	1259	0,9	275,00	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10320
4,7	1312	1,0	300,00	NMRV-P050/110	80D ⁽¹⁾	4	10320
4,7	1312	1,0	300,00	NMRV-P063/110	80D/90S	4	10320
4,7	1332	1,3	300,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	13500
4,7	1456	1,6	300,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000
4,6	1385	0,7	304,55	HW040+NMRV-P110	80D/90S	4	10320
4,3	1533	0,8	220,00	HW040+NMRV-P110	90L	6	10320
3,5	1697	1,0	400,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	13500
3,5	1723	1,5	400,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000
2,8	2024	0,8	500,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	13500

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
2,8	2024	1,2	500,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000
2,4	2510	0,7	600,00	NMRV-P063/130	80D/90S	4	13500
2,4	2496	1,1	600,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000
1,9	2931	0,8	750,00	NMRV-P063/150	80D/90S	4	18000

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
562,0	23	1,9	5,00	NMRV050	80C ⁽¹⁾	2	1251
375,0	35	2,7	7,50	NMRV-P063	80C/90S	2	1873
375,0	35	3,8	7,50	NMRV-P075	80C/90S	2	2210
375,0	34	1,5	7,50	NMRV050	80C ⁽¹⁾	2	1433
281,0	45	2,2	10,00	NMRV-P063	80C/90S	2	2061
281,0	46	3,3	10,00	NMRV-P075	80C/90S	2	2433
281,0	45	1,2	10,00	NMRV050	80C ⁽¹⁾	2	1577
187,0	68	1,9	7,50	NMRV-P063	90L/90LA	4	2359
187,0	67	1,6	15,00	NMRV-P063	80C/90S	2	2359
187,0	68	2,7	7,50	NMRV-P075	90L/90LA	4	2785
187,0	67	2,5	15,00	NMRV-P075	80C/90S	2	2785
187,0	68	4,0	15,00	NMRV-P090	80C ⁽¹⁾	2	3081
187,0	66	0,9	15,00	NMRV050	80C ⁽¹⁾	2	1805
141,0	87	1,2	20,00	NMRV-P063	80C/90S	2	2597
141,0	88	2,0	20,00	NMRV-P075	80C/90S	2	3065
141,0	90	2,9	20,00	NMRV-P090	80C/90S	2	3391
140,0	89	1,5	10,00	NMRV-P063	90L/90LA	4	2597
140,0	90	2,2	10,00	NMRV-P075	90L/90LA	4	3065
140,0	91	3,7	10,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	3391
124,0	102	2,1	7,50	NMRV-P075	100L/100LA	6	3227
124,0	103	3,6	7,50	NMRV-P090	100L/100LA	6	3570
112,0	106	0,9	25,00	NMRV-P063	80C/90S	2	2797
112,0	107	1,5	25,00	NMRV-P075	80C/90S	2	3302
112,0	110	2,3	25,00	NMRV-P090	80C/90S	2	3653
94,0	121	1,0	30,00	NMRV-P063	80C/90S	2	2973
94,0	124	1,5	30,00	NMRV-P075	80C/90S	2	3509
94,0	127	2,4	30,00	NMRV-P090	80C/90S	2	3882
93,0	129	1,2	15,00	NMRV-P063	90L/90LA	4	2973
93,0	132	1,7	10,00	NMRV-P075	100L/100LA	6	3551
93,0	132	1,7	15,00	NMRV-P075	90L/90LA	4	3509
93,0	134	3,0	10,00	NMRV-P090	100L/100LA	6	3929
93,0	134	3,0	15,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	3882
70,0	168	0,9	20,00	NMRV-P063	90L/90LA	4	3272
70,0	155	0,7	40,00	NMRV-P063	80C/90S	2	3272

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
70,0	170	1,4	20,00	NMRV-P075	90L/90LA	4	3862
70,0	159	1,1	40,00	NMRV-P075	80C/90S	2	3862
70,0	174	2,2	20,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	4273
70,0	163	1,7	40,00	NMRV-P090	80C/90S	2	4273
70,0	176	3,7	20,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	5399
70,0	169	3,1	40,00	NMRV-P110	80C/90S	2	5399
62,0	192	1,4	15,00	NMRV-P075	100L/100LA	6	4065
62,0	196	2,4	15,00	NMRV-P090	100L/100LA	6	4498
62,0	199	3,8	15,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	5684
60,0	198	2,1	23,29	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	4495
60,0	200	2,1	23,29	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	5680
56,0	207	1,0	25,00	NMRV-P075	90L/90LA	4	4160
56,0	191	0,9	50,00	NMRV-P075	80C/90S	2	4160
56,0	212	1,8	25,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	4603
56,0	196	1,4	50,00	NMRV-P090	80C/90S	2	4603
56,0	217	3,1	25,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	5816
56,0	204	2,4	50,00	NMRV-P110	80C/90S	2	5816
47,0	227	0,7	30,00	NMRV-P063	90L	4	3745
47,0	246	1,1	20,00	NMRV-P075	100L/100LA	6	4474
47,0	236	1,0	30,00	NMRV-P075	90L/90LA	4	4421
47,0	220	0,7	60,00	NMRV-P075	80C/90S	2	4421
47,0	253	1,7	20,00	NMRV-P090	100L/100LA	6	4951
47,0	243	1,8	30,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	4891
47,0	229	1,1	60,00	NMRV-P090	80C/90S	2	4891
47,0	259	2,8	20,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	6256
47,0	246	3,0	30,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	6181
47,0	239	2,0	60,00	NMRV-P110	80C/90S	2	6181
45,0	260	1,9	31,05	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	4948
45,0	260	2,1	31,05	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	6252
37,0	300	0,8	25,00	NMRV-P075	100L/100LA	6	4820
37,0	308	1,3	25,00	NMRV-P090	100L/100LA	6	5333
37,0	316	2,4	25,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	6739
37,0	320	3,3	25,00	NMRV130	100L/100LA	6	8814
35,0	299	0,8	40,00	NMRV-P075	90L/90LA	4	4865
35,0	311	1,3	40,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	5383
35,0	285	0,8	80,00	NMRV-P090	80C/90S	2	5383
35,0	323	2,2	40,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	6803
35,0	302	1,3	80,00	NMRV-P110	80C/90S	2	6803
33,0	347	1,4	42,00	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	5472
33,0	347	1,4	42,00	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	6914
31,0	342	0,8	30,00	NMRV-P075	100L/100LA	6	5122
31,0	351	1,4	30,00	NMRV-P090	100L/100LA	6	5667

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
31,0	356	2,4	30,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	7161
31,0	365	3,2	30,00	NMRV130	100L/100LA	6	9366
30,0	376	1,5	46,58	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	5664
30,0	381	2,1	46,58	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	7157
28,0	373	1,0	50,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	5799
28,0	389	1,7	50,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	7328
28,0	357	1,0	100,00	NMRV-P110	80C/90S	2	7328
23,0	495	1,8	62,11	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	7877
23,0	444	1,0	40,00	NMRV-P090	100L/100LA	6	6238
23,0	430	0,8	60,00	NMRV-P090	90L/90LA	4	6163
23,0	462	1,7	40,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	7882
23,0	454	1,4	60,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	7787
23,0	468	2,3	40,00	NMRV130	100L/100LA	6	10309
22,0	499	1,2	63,00	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	6264
19,0	555	1,3	50,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	8491
19,0	562	1,9	50,00	NMRV130	100L/100LA	6	11105
19,0	570	2,8	50,00	NMRV150	100L/100LA	6	15182
18,0	581	0,9	77,63	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	6715
18,0	604	1,6	77,63	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	8485
18,0	557	0,9	80,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	8571
18,0	565	1,5	80,00	NMRV130	90L/90LA	4	11210
17,0	640	0,9	84,00	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	6894
17,0	657	1,4	84,00	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	8711
16,0	638	1,1	60,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	9023
16,0	647	1,5	60,00	NMRV130	100L/100LA	6	11801
16,0	656	2,2	60,00	NMRV150	100L/100LA	6	16133
15,0	658	0,9	93,16	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	7136
15,0	666	1,6	93,16	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	9017
14,2	730	1,5	100,00	NMRV-P063/110	90L/90LA	4	8198
14,2	739	1,5	100,00	NMRV-P063/130	90L/90LA	4	10722
14,0	655	0,7	100,00	NMRV-P110	90L/90LA	4	9232
14,0	665	1,1	100,00	NMRV130	90L/90LA	4	12076
13,0	827	0,8	110,00	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	7542
13,0	800	1,4	105,00	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	9384
12,0	789	0,7	80,00	NMRV-P110	100L/100LA	6	9931
12,0	801	1,1	80,00	NMRV130	100L/100LA	6	12989
12,0	813	1,6	80,00	NMRV150	100L/100LA	6	17757
11,0	866	0,8	126,00	HW040+NMRV-P090	90L/90LA	4	7892
11,0	871	1,4	126,00	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	9972
10,0	1033	0,9	137,50	HW040+NMRV-P110	90L/90LA	4	10266
9,5	1055	1,1	150,00	NMRV-P063/110	90L/90LA	4	9384
9,5	1042	1,5	150,00	NMRV-P063/130	90L/90LA	4	12274

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
9,5	1052	1,9	150,00	NMRV-P063/150	90L/90LA	4	18000
9,0	1020	0,9	155,26	HWO40+NMRV-P110	90L/90LA	4	10320
9,0	924	0,8	100,00	NMRV130	100L/100LA	6	13500
9,0	940	1,2	100,00	NMRV150	100L/100LA	6	18000
8,0	1149	0,7	186,32	HWO40+NMRV-P110	90L	4	10320
8,0	1128	1,0	168,00	HWO40+NMRV-P110	90L/90LA	4	10320
7,1	1371	0,8	200,00	NMRV-P063/110	90L/90LA	4	10320
7,1	1371	1,2	200,00	NMRV-P063/130	90L/90LA	4	13500
7,1	1371	1,5	200,00	NMRV-P063/150	90L/90LA	4	18000
6,0	1443	0,8	220,00	HWO40+NMRV-P110	90L/90LA	4	10320
5,7	1669	0,7	250,00	NMRV-P063/110	90L/90LA	4	10320
5,7	1669	0,9	250,00	NMRV-P063/130	90L/90LA	4	13500
5,7	1669	1,2	250,00	NMRV-P063/150	90L/90LA	4	18000
4,7	1789	0,7	300,00	NMRV-P063/110	90L/90LA	4	10320
4,7	1816	1,0	300,00	NMRV-P063/130	90L/90LA	4	13500
4,7	1985	1,2	300,00	NMRV-P063/150	90L/90LA	4	18000
3,5	2315	0,7	400,00	NMRV-P063/130	90L/90LA	4	13500
3,5	2350	1,1	400,00	NMRV-P063/150	90L/90LA	4	18000
2,8	2760	0,8	500,00	NMRV-P063/150	90L/90LA	4	18000
2,4	3404	0,8	600,00	NMRV-P063/150	90L/90LA	4	18000

1,85 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
187,0	84	1,5	7,50	NMRV-P063	90LB ⁽¹⁾	4	2359
187,0	84	2,2	7,50	NMRV-P075	90LB ⁽¹⁾	4	2785
187,0	85	3,7	7,50	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	3081
140,0	110	1,2	10,00	NMRV-P063	90LB ⁽¹⁾	4	2597
140,0	111	1,8	10,00	NMRV-P075	90LB ⁽¹⁾	4	3065
140,0	112	3,0	10,00	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	3391
124,0	125	1,7	7,50	NMRV-P075	100LB	6	3227
124,0	127	2,9	7,50	NMRV-P090	100LB	6	3570
93,0	159	0,9	15,00	NMRV-P063	90LB ⁽¹⁾	4	2973
93,0	163	1,4	10,00	NMRV-P075	100LB	6	3551
93,0	163	1,4	15,00	NMRV-P075	90LB ⁽¹⁾	4	3509
93,0	165	2,5	10,00	NMRV-P090	100LB	6	3929
93,0	165	2,4	15,00	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	3882
93,0	165	4,0	15,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	4905
70,0	207	0,7	20,00	NMRV-P063	90LB ⁽¹⁾	4	3272
70,0	209	1,1	20,00	NMRV-P075	90LB ⁽¹⁾	4	3862
70,0	215	1,8	20,00	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	4273
70,0	217	3,0	20,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	5399

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,85 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
62,0	237	1,1	15,00	NMRV-P075	100LB	6	4065
62,0	242	1,9	15,00	NMRV-P090	100LB	6	4498
62,0	245	3,1	15,00	NMRV-P110	100LB	6	5684
60,0	244	1,7	23,29	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	4495
60,0	247	1,7	23,29	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	5680
56,0	256	0,8	25,00	NMRV-P075	90LB ⁽¹⁾	4	4160
56,0	262	1,4	25,00	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	4603
56,0	268	2,5	25,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	5816
47,0	304	0,9	20,00	NMRV-P075	100LB	6	4474
47,0	292	0,8	30,00	NMRV-P075	90LB ⁽¹⁾	4	4421
47,0	312	1,4	20,00	NMRV-P090	100LB	6	4951
47,0	299	1,4	30,00	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	4891
47,0	319	2,3	20,00	NMRV-P110	100LB	6	6256
47,0	303	2,4	30,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	6181
45,0	321	1,5	31,05	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	4948
45,0	321	1,7	31,05	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	6252
37,0	380	1,1	25,00	NMRV-P090	100LB	6	5333
37,0	389	1,9	25,00	NMRV-P110	100LB	6	6739
37,0	394	2,7	25,00	NMRV130	100LB	6	8814
35,0	384	1,0	40,00	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	5383
35,0	399	1,8	40,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	6803
33,0	428	1,1	42,00	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	5472
33,0	428	1,1	42,00	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	6914
31,0	433	1,1	30,00	NMRV-P090	100LB	6	5667
31,0	439	1,9	30,00	NMRV-P110	100LB	6	7161
31,0	450	2,6	30,00	NMRV130	100LB	6	9366
30,0	464	1,2	46,58	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	5664
30,0	470	1,7	46,58	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	7157
28,0	461	0,8	50,00	NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	5799
28,0	480	1,4	50,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	7328
23,0	611	1,5	62,11	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	7877
23,0	547	0,8	40,00	NMRV-P090	100LB	6	6238
23,0	570	1,4	40,00	NMRV-P110	100LB	6	7882
23,0	560	1,1	60,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	7787
23,0	578	1,9	40,00	NMRV130	100LB	6	10309
22,0	615	1,0	63,00	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	6264
19,0	684	1,1	50,00	NMRV-P110	100LB	6	8491
19,0	693	1,5	50,00	NMRV130	100LB	6	11105
19,0	703	2,3	50,00	NMRV150	100LB	6	15182
18,0	716	0,7	77,63	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	6715
18,0	745	1,3	77,63	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	8485
18,0	687	0,8	80,00	NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	8571

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,85 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
18,0	697	1,2	80,00	NMRV130	90LB ⁽¹⁾	4	11210
17,0	789	0,7	84,00	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	6894
17,0	810	1,1	84,00	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	8711
16,0	786	0,9	60,00	NMRV-P110	100LB	6	9023
16,0	798	1,2	60,00	NMRV130	100LB	6	11801
16,0	809	1,8	60,00	NMRV150	100LB	6	16133
15,0	812	0,7	93,16	HW040+NMRV-P090	90LB ⁽¹⁾	4	7136
15,0	821	1,3	93,16	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	9017
14,0	900	1,2	100,00	NMRV-P063/110	90LB ⁽¹⁾	4	8198
14,0	911	1,2	100,00	NMRV-P063/130	90LB ⁽¹⁾	4	10722
14,0	820	0,9	100,00	NMRV130	90LB ⁽¹⁾	4	12076
13,0	987	1,1	105,00	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	9384
12,0	988	0,9	80,00	NMRV130	100LB	6	12989
12,0	1003	1,3	80,00	NMRV150	100LB	6	17757
11,0	1075	1,1	126,00	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	9972
10,0	1275	0,7	137,50	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	10266
9,3	1301	0,9	150,00	NMRV-P063/110	90LB ⁽¹⁾	4	9384
9,3	1285	1,2	150,00	NMRV-P063/130	90LB ⁽¹⁾	4	12274
9,3	1297	1,5	150,00	NMRV-P063/150	90LB ⁽¹⁾	4	18000
9,0	1258	0,7	155,26	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	10320
9,0	1159	1,0	100,00	NMRV150	100LB	6	18000
8,0	1392	0,8	168,00	HW040+NMRV-P110	90LB ⁽¹⁾	4	10320
7,0	1691	0,9	200,00	NMRV-P063/130	90LB ⁽¹⁾	4	13500
7,0	1691	1,2	200,00	NMRV-P063/150	90LB ⁽¹⁾	4	18000
5,6	2059	0,7	250,00	NMRV-P063/130	90LB ⁽¹⁾	4	13500
5,6	2059	1,0	250,00	NMRV-P063/150	90LB ⁽¹⁾	4	18000
4,7	2240	0,8	300,00	NMRV-P063/130	90LB ⁽¹⁾	4	13500
4,7	2449	0,9	300,00	NMRV-P063/150	90LB ⁽¹⁾	4	18000
3,5	2898	0,9	400,00	NMRV-P063/150	90LB ⁽¹⁾	4	18000

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
384,0	50	1,9	7,50	NMRV-P063	90L	2	1873
384,0	50	2,6	7,50	NMRV-P075	90L	2	2210
288,0	65	1,5	10,00	NMRV-P063	90L	2	2061
288,0	66	2,3	10,00	NMRV-P075	90L	2	2433
288,0	66	3,6	10,00	NMRV-P090	90L	2	2692
191,0	96	1,1	15,00	NMRV-P063	90L	2	2359
191,0	97	1,7	15,00	NMRV-P075	90L	2	2785
191,0	98	2,8	15,00	NMRV-P090	90L	2	3081
189,0	99	1,9	7,50	NMRV-P075	100LA/112MR	4	2785

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
189,0	100	3,2	7,50	NMRV-P090	100LA/112MR	4	3081
143,0	125	0,8	20,00	NMRV-P063	90L	2	2597
143,0	126	1,4	20,00	NMRV-P075	90L	2	3065
143,0	129	2,0	20,00	NMRV-P090	90L	2	3391
143,0	131	3,7	20,00	NMRV-P110	90L	2	4285
142,0	130	1,5	10,00	NMRV-P075	100LA/112MR	4	3065
142,0	132	2,6	10,00	NMRV-P090	100LA/112MR	4	3391
124,0	149	1,4	7,50	NMRV-P075	112M/112MA	6	3227
124,0	151	2,5	7,50	NMRV-P090	112M/112MA	6	3570
114,0	154	1,0	25,00	NMRV-P075	90L	2	3302
114,0	158	1,6	25,00	NMRV-P090	90L	2	3653
114,0	162	3,1	25,00	NMRV-P110	90L	2	4616
95,0	191	1,2	15,00	NMRV-P075	100LA/112MR	4	3509
95,0	179	1,0	30,00	NMRV-P075	90L	2	3509
95,0	193	2,1	15,00	NMRV-P090	100LA/112MR	4	3882
95,0	183	1,7	30,00	NMRV-P090	90L	2	3882
95,0	193	3,4	15,00	NMRV-P110	100LA/112MR	4	4905
95,0	185	3,0	30,00	NMRV-P110	90L	2	4905
93,0	194	1,2	10,00	NMRV-P075	112M/112MA	6	3551
93,0	197	2,1	10,00	NMRV-P090	112M/112MA	6	3929
93,0	199	3,6	10,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	4965
72,0	229	0,8	40,00	NMRV-P075	90L	2	3862
72,0	235	1,2	40,00	NMRV-P090	90L	2	4273
72,0	244	2,2	40,00	NMRV-P110	90L	2	5399
71,0	246	1,0	20,00	NMRV-P075	100LA/112MR	4	3862
71,0	252	1,6	20,00	NMRV-P090	100LA/112MR	4	4273
71,0	254	2,5	20,00	NMRV-P110	100LA/112MR	4	5399
62,0	281	0,9	15,00	NMRV-P075	112M/112MA	6	4065
62,0	288	1,6	15,00	NMRV-P090	112M/112MA	6	4498
62,0	291	2,6	15,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	5684
57,0	300	0,7	25,00	NMRV-P075	100LA/112MR	4	4160
57,0	307	1,2	25,00	NMRV-P090	100LA/112MR	4	4603
57,0	283	0,9	50,00	NMRV-P090	90L	2	4603
57,0	314	2,2	25,00	NMRV-P110	100LA/112MR	4	5816
57,0	294	1,7	50,00	NMRV-P110	90L	2	5816
57,0	314	3,0	25,00	NMRV130	100LA/112MR	4	7607
48,0	331	0,7	60,00	NMRV-P090	90L	2	4891
48,0	344	1,4	60,00	NMRV-P110	90L	2	6181
47,0	361	0,7	20,00	NMRV-P075	112M/112MA	6	4474
47,0	342	0,7	30,00	NMRV-P075	100LA/112MR	4	4421
47,0	370	1,2	20,00	NMRV-P090	112M/112MA	6	4951
47,0	351	1,2	30,00	NMRV-P090	100LA/112MR	4	4891

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
47,0	380	1,9	20,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	6256
47,0	355	2,0	30,00	NMRV-P110	100LA/112MR	4	6181
47,0	360	2,9	30,00	NMRV130	100LA/112MR	4	8084
37,0	452	0,9	25,00	NMRV-P090	112M/112MA	6	5333
37,0	463	1,6	25,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	6739
37,0	469	2,2	25,00	NMRV130	112M/112MA	6	8814
36,0	450	0,9	40,00	NMRV-P090	100LA/112MR	4	5383
36,0	468	1,5	40,00	NMRV-P110	100LA/112MR	4	6803
36,0	435	0,9	80,00	NMRV-P110	90L	2	6803
36,0	468	2,2	40,00	NMRV130	100LA/112MR	4	8897
31,0	515	0,9	30,00	NMRV-P090	112M/112MA	6	5667
31,0	522	1,6	30,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	7161
31,0	535	2,2	30,00	NMRV130	112M/112MA	6	9366
29,0	533	0,7	50,00	NMRV-P090	100LA/112MR	4	5799
29,0	514	0,7	100,00	NMRV-P110	90L	2	7328
28,0	562	1,2	50,00	NMRV-P110	100LA/112MR	4	7328
28,0	562	1,7	50,00	NMRV130	100LA/112MR	4	9584
28,0	570	2,5	50,00	NMRV150	100LA/112MR	4	13103
24,0	630	0,7	40,00	NMRV-P090	112M	6	6238
24,0	657	0,9	60,00	NMRV-P110	100LA/112MR	4	7787
24,0	648	1,4	60,00	NMRV130	100LA/112MR	4	10185
24,0	657	1,9	60,00	NMRV150	100LA/112MR	4	13924
23,0	678	1,2	40,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	7882
23,0	687	1,6	40,00	NMRV130	112M/112MA	6	10309
19,0	813	0,9	50,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	8491
19,0	825	1,3	50,00	NMRV130	112M/112MA	6	11105
19,0	836	1,9	50,00	NMRV150	112M/112MA	6	15182
18,0	817	1,0	80,00	NMRV130	100LA/112MR	4	11210
18,0	817	1,4	80,00	NMRV150	100LA/112MR	4	15325
16,0	935	0,7	60,00	NMRV-P110	112M/112MA	6	9023
16,0	949	1,0	60,00	NMRV130	112M/112MA	6	11801
16,0	962	1,5	60,00	NMRV150	112M/112MA	6	16133
14,0	962	0,8	100,00	NMRV130	100LA/112MR	4	12076
14,0	962	1,0	100,00	NMRV150	100LA/112MR	4	16508
12,0	1175	0,7	80,00	NMRV130	112M/112MA	6	12989
12,0	1193	1,1	80,00	NMRV150	112M/112MA	6	17757
9,0	1378	0,8	100,00	NMRV150	112M/112MA	6	18000

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
383,0	68	1,9	7,50	NMRV-P075	100L/100LA	2	2210

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
383,0	69	3,0	7,50	NMRV-P090	100L/100LA	2	2446
287,0	90	1,7	10,00	NMRV-P075	100L/100LA	2	2433
287,0	90	2,6	10,00	NMRV-P090	100L/100LA	2	2692
191,0	132	1,3	15,00	NMRV-P075	100L/100LA	2	2785
191,0	133	2,0	15,00	NMRV-P090	100L/100LA	2	3081
191,0	135	3,6	15,00	NMRV-P110	100L/100LA	2	3893
189,0	135	1,4	7,50	NMRV-P075	100LB/112MS	4	2785
189,0	136	2,3	7,50	NMRV-P090	100LB/112MS	4	3081
144,0	172	1,0	20,00	NMRV-P075	100L/100LA	2	3065
144,0	176	1,5	20,00	NMRV-P090	100L/100LA	2	3391
144,0	178	2,7	20,00	NMRV-P110	100L/100LA	2	4285
142,0	178	1,1	10,00	NMRV-P075	100LB/112MS	4	3065
142,0	180	1,9	10,00	NMRV-P090	100LB/112MS	4	3391
142,0	180	3,3	10,00	NMRV-P110	100LB/112MS	4	4285
124,0	203	1,1	7,50	NMRV-P075	112MB	6	3227
124,0	206	1,8	7,50	NMRV-P090	112MB	6	3570
124,0	206	3,2	7,50	NMRV-P110	112MB/132S/132SA	6	4511
115,0	210	0,8	25,00	NMRV-P075	100L/100LA	2	3302
115,0	215	1,2	25,00	NMRV-P090	100L/100LA	2	3653
115,0	220	2,3	25,00	NMRV-P110	100L/100LA	2	4616
96,0	243	0,8	30,00	NMRV-P075	100L/100LA	2	3509
96,0	249	1,2	30,00	NMRV-P090	100L/100LA	2	3882
96,0	252	2,2	30,00	NMRV-P110	100L/100LA	2	4905
96,0	263	3,7	10,00	NMRV130	132S/132SA	6	6494
95,0	260	0,9	15,00	NMRV-P075	100LB/112MS	4	3509
95,0	263	1,5	15,00	NMRV-P090	100LB/112MS	4	3882
95,0	263	2,5	15,00	NMRV-P110	100LB/112MS	4	4905
93,0	265	0,9	10,00	NMRV-P075	112MB	6	3551
93,0	268	1,5	10,00	NMRV-P090	112MB	6	3929
93,0	271	2,6	10,00	NMRV-P110	112MB/132S/132SA	6	4965
72,0	319	0,9	40,00	NMRV-P090	100L/100LA	2	4273
72,0	331	1,6	40,00	NMRV-P110	100L/100LA	2	5399
71,0	335	0,7	20,00	NMRV-P075	100LB/112MS	4	3862
71,0	343	1,1	20,00	NMRV-P090	100LB/112MS	4	4273
71,0	347	1,9	20,00	NMRV-P110	100LB/112MS	4	5399
64,0	381	2,8	15,00	NMRV130	132S/132SA	6	7434
62,0	393	1,2	15,00	NMRV-P090	112MB	6	4498
62,0	397	1,9	15,00	NMRV-P110	112MB/132S/132SA	6	5684
57,0	419	0,9	25,00	NMRV-P090	100LB/112MS	4	4603
57,0	429	1,6	25,00	NMRV-P110	100LB/112MS	4	5816
57,0	399	1,2	50,00	NMRV-P110	100L/100LA	2	5816
57,0	429	2,2	25,00	NMRV130	100LB/112MS	4	7607

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
48,0	467	1,0	60,00	NMRV-P110	100L/100LA	2	6181
48,0	507	2,0	20,00	NMRV130	132S/132SA	6	8182
48,0	507	3,0	20,00	NMRV150	132S/132SA	6	11186
47,0	505	0,8	20,00	NMRV-P090	112MB	6	4951
47,0	478	0,9	30,00	NMRV-P090	100LB/112MS	4	4891
47,0	518	1,4	20,00	NMRV-P110	112MB/132S/132SA	6	6256
47,0	484	1,5	30,00	NMRV-P110	100LB/112MS	4	6181
47,0	490	2,1	30,00	NMRV130	100LB/112MS	4	8084
38,0	627	2,2	25,00	NMRV150	132S/132SA	6	12050
37,0	632	1,2	25,00	NMRV-P110	112MB/132S/132SA	6	6739
37,0	639	1,6	25,00	NMRV130	112MB/132S/132SA	6	8814
36,0	638	1,1	40,00	NMRV-P110	100LB/112MS	4	6803
36,0	638	1,6	40,00	NMRV130	100LB/112MS	4	8897
32,0	734	1,9	30,00	NMRV150	132S/132SA	6	12805
31,0	712	1,2	30,00	NMRV-P110	112MB/132S/132SA	6	7161
31,0	730	1,6	30,00	NMRV130	112MB/132S/132SA	6	9366
28,0	767	0,9	50,00	NMRV-P110	100LB/112MS	4	7328
28,0	767	1,3	50,00	NMRV130	100LB/112MS	4	9584
28,0	777	1,8	50,00	NMRV150	100LB/112MS	4	13103
24,0	877	0,7	60,00	NMRV-P110	112MS	4	7787
24,0	884	1,0	60,00	NMRV130	100LB/112MS	4	10185
24,0	907	2,0	40,00	NMRV150	132S/132SA	6	14094
24,0	896	1,4	60,00	NMRV150	100LB/112MS	4	13924
23,0	924	0,9	40,00	NMRV-P110	112MB/132S/132SA	6	7882
23,0	937	1,2	40,00	NMRV130	112MB/132S/132SA	6	10309
19,0	1063	0,7	50,00	NMRV-P110	132S	6	8491
19,0	1124	0,9	50,00	NMRV130	112MB	6	11105
19,0	1140	1,4	50,00	NMRV150	112MB/132S/132SA	6	15182
18,0	1114	0,8	80,00	NMRV130	100LB/112MS	4	11210
18,0	1114	1,0	80,00	NMRV150	100LB/112MS	4	15325
16,0	1294	0,7	60,00	NMRV130	112MB	6	11801
16,0	1312	1,1	60,00	NMRV150	112MB/132S/132SA	6	16133
12,0	1627	0,8	80,00	NMRV150	112MB	6	17757

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
383,0	91	1,4	7,50	NMRV-P075	100LB/112M/112MA	2	2210
383,0	92	2,3	7,50	NMRV-P090	100LB/112M/112MA	2	2446
287,0	120	1,3	10,00	NMRV-P075	100LB/112M/112MA	2	2433
287,0	120	2,0	10,00	NMRV-P090	100LB/112M/112MA	2	2692
287,0	121	3,6	10,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	3401

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
192,0	177	1,0	7,50	NMRV-P075	112M/112MA	4	2785
192,0	179	1,8	7,50	NMRV-P090	112M/112MA	4	3081
192,0	179	3,1	7,50	NMRV-P110	112M/112MA	4	3893
191,0	176	0,9	15,00	NMRV-P075	100LB/112M/112MA	2	2785
191,0	178	1,5	15,00	NMRV-P090	100LB/112M/112MA	2	3081
191,0	180	2,7	15,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	3893
144,0	233	0,9	10,00	NMRV-P075	112M/112MA	4	3065
144,0	229	0,8	20,00	NMRV-P075	100LB/112M/112MA	2	3065
144,0	236	1,4	10,00	NMRV-P090	112M/112MA	4	3391
144,0	234	1,1	20,00	NMRV-P090	100LB/112M/112MA	2	3391
144,0	236	2,5	10,00	NMRV-P110	112M/112MA	4	4285
144,0	237	2,0	20,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	4285
128,0	266	2,4	7,50	NMRV-P110	132MA	6	4511
128,0	269	3,3	7,50	NMRV130	132MA	6	5901
115,0	286	0,9	25,00	NMRV-P090	100LB/112M/112MA	2	3653
115,0	293	1,7	25,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	4616
96,0	346	1,1	15,00	NMRV-P090	112M/112MA	4	3882
96,0	331	0,9	30,00	NMRV-P090	100LB/112M/112MA	2	3882
96,0	350	2,0	10,00	NMRV-P110	132MA	6	4965
96,0	346	1,9	15,00	NMRV-P110	112M/112MA	4	4905
96,0	335	1,6	30,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	4905
96,0	350	2,7	10,00	NMRV130	132MA	6	6494
72,0	451	0,9	20,00	NMRV-P090	112M/112MA	4	4273
72,0	456	1,4	20,00	NMRV-P110	112M/112MA	4	5399
72,0	442	1,2	40,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	5399
64,0	513	1,5	15,00	NMRV-P110	132MA	6	5684
64,0	507	2,1	15,00	NMRV130	132MA	6	7434
58,0	564	1,2	25,00	NMRV-P110	112M/112MA	4	5816
58,0	564	1,6	25,00	NMRV130	112M/112MA	4	7607
57,0	532	0,9	50,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	5816
48,0	669	1,1	20,00	NMRV-P110	132MA	6	6256
48,0	637	1,1	30,00	NMRV-P110	112M/112MA	4	6181
48,0	623	0,8	60,00	NMRV-P110	100LB/112M/112MA	2	6181
48,0	676	1,5	20,00	NMRV130	132MA	6	8182
48,0	645	1,6	30,00	NMRV130	112M/112MA	4	8084
48,0	676	2,2	20,00	NMRV150	132MA	6	11186
38,0	816	0,9	25,00	NMRV-P110	132MA	6	6739
38,0	826	1,3	25,00	NMRV130	132MA	6	8814
38,0	836	1,7	25,00	NMRV150	132MA	6	12050
36,0	838	0,8	40,00	NMRV-P110	112M/112MA	4	6803
36,0	838	1,3	40,00	NMRV130	112M/112MA	4	8897
32,0	919	0,9	30,00	NMRV-P110	132MA	6	7161

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
32,0	943	1,2	30,00	NMRV130	132MA	6	9366
32,0	979	1,4	30,00	NMRV150	132MA	6	12805
29,0	1008	1,0	50,00	NMRV130	112M/112MA	4	9584
29,0	1021	1,4	50,00	NMRV150	112M/112MA	4	13103
24,0	1210	0,9	40,00	NMRV130	132MA	6	10309
24,0	1162	0,8	60,00	NMRV130	112M/112MA	4	10185
24,0	1210	1,5	40,00	NMRV150	132MA	6	14094
24,0	1178	1,1	60,00	NMRV150	112M/112MA	4	13924
19,0	1472	1,1	50,00	NMRV150	132MA	6	15182
16,0	1695	0,8	60,00	NMRV150	132MA	6	16133

4,80 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
191,0	214	0,9	7,50	NMRV-P075	112MB ⁽¹⁾	4	2785
191,0	216	1,5	7,50	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	4	3081
191,0	216	2,6	7,50	NMRV-P110	112MB ⁽¹⁾	4	3893
143,0	282	0,7	10,00	NMRV-P075	112MB ⁽¹⁾	4	3065
143,0	285	1,2	10,00	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	4	3391
143,0	285	2,1	10,00	NMRV-P110	112MB ⁽¹⁾	4	4285
95,0	418	0,9	15,00	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	4	3882
95,0	418	1,6	15,00	NMRV-P110	112MB ⁽¹⁾	4	4905
72,0	545	0,7	20,00	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	4	4273
72,0	551	1,2	20,00	NMRV-P110	112MB ⁽¹⁾	4	5399
57,0	681	1,0	25,00	NMRV-P110	112MB ⁽¹⁾	4	5816
57,0	681	1,4	25,00	NMRV130	112MB ⁽¹⁾	4	7607
48,0	769	0,9	30,00	NMRV-P110	112MB ⁽¹⁾	4	6181
48,0	779	1,3	30,00	NMRV130	112MB ⁽¹⁾	4	8084
36,0	1013	1,0	40,00	NMRV130	112MB ⁽¹⁾	4	8897
29,0	1218	0,8	50,00	NMRV130	112MB ⁽¹⁾	4	9584
29,0	1234	1,1	50,00	NMRV150	112MB ⁽¹⁾	4	13103
24,0	1423	0,9	60,00	NMRV150	112MB ⁽¹⁾	4	13924

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	123	1,1	7,50	NMRV-P075	112MB ⁽¹⁾	2	2210
388,0	125	1,7	7,50	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	2	2446
388,0	125	3,1	7,50	NMRV-P110	112MB/132SA/132S	2	3090
291,0	162	0,9	10,00	NMRV-P075	112MB ⁽¹⁾	2	2433
291,0	162	1,4	10,00	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	2	2692

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
291,0	164	2,7	10,00	NMRV-P110	112MB/132SA/132S	2	3401
194,0	241	1,1	15,00	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	2	3081
194,0	244	2,0	15,00	NMRV-P110	112MB/132SA/132S	2	3893
193,0	245	2,3	7,50	NMRV-P110	132MS/132S	4	3893
193,0	247	3,0	7,50	NMRV130	132MS/132S	4	5092
146,0	318	0,8	20,00	NMRV-P090	112MB ⁽¹⁾	2	3391
146,0	321	1,5	20,00	NMRV-P110	112MB/132SA/132S	2	4285
145,0	322	1,9	10,00	NMRV-P110	132MS/132S	4	4285
145,0	322	2,5	10,00	NMRV130	132MS/132S	4	5605
128,0	365	1,8	7,50	NMRV-P110	132MB	6	4511
128,0	369	2,4	7,50	NMRV130	132MB	6	5901
116,0	397	1,3	25,00	NMRV-P110	112MB/132SA/132S	2	4616
97,0	473	1,4	15,00	NMRV-P110	132MS/132S	4	4905
97,0	455	1,2	30,00	NMRV-P110	112MB/132SA/132S	2	4905
97,0	473	1,9	15,00	NMRV130	132MS/132S	4	6416
96,0	481	1,5	10,00	NMRV-P110	132MB	6	4965
96,0	481	2,0	10,00	NMRV130	132MB	6	6494
73,0	623	1,0	20,00	NMRV-P110	132MS/132S	4	5399
73,0	599	0,9	40,00	NMRV-P110	112MB/132SA/132S	2	5399
73,0	630	1,4	20,00	NMRV130	132MS/132S	4	7062
73,0	630	2,1	20,00	NMRV150	132MS/132S	4	9654
64,0	706	1,1	15,00	NMRV-P110	132MB	6	5684
64,0	698	1,5	15,00	NMRV130	132MB	6	7434
58,0	770	0,9	25,00	NMRV-P110	132MS/132S	4	5816
58,0	770	1,2	25,00	NMRV130	132MS/132S	4	7607
58,0	770	1,6	25,00	NMRV150	132MS/132S	4	10400
48,0	919	0,8	20,00	NMRV-P110	132MB	6	6256
48,0	869	0,8	30,00	NMRV-P110	132MS/132S	4	6181
48,0	930	1,1	20,00	NMRV130	132MB	6	8182
48,0	880	1,2	30,00	NMRV130	132MS/132S	4	8084
48,0	930	1,6	20,00	NMRV150	132MB	6	11186
48,0	913	1,3	30,00	NMRV150	132MS/132S	4	11051
38,0	1135	0,9	25,00	NMRV130	132MB	6	8814
38,0	1149	1,2	25,00	NMRV150	132MB	6	12050
36,0	1145	0,9	40,00	NMRV130	132MS/132S	4	8897
36,0	1145	1,4	40,00	NMRV150	132MS/132S	4	12163
32,0	1297	0,9	30,00	NMRV130	132MB	6	9366
32,0	1346	1,0	30,00	NMRV150	132MB	6	12805
29,0	1395	1,0	50,00	NMRV150	132MS/132S	4	13103
24,0	1663	1,1	40,00	NMRV150	132MB	6	14094
19,0	2024	0,8	50,00	NMRV150	132MB	6	15182

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	170	2,3	7,50	NMRV-P110	132M/132SB	2	3090
291,0	224	2,0	10,00	NMRV-P110	132M/132SB	2	3401
194,0	332	1,5	15,00	NMRV-P110	132M/132SB	2	3893
193,0	333	1,7	7,50	NMRV-P110	132MA/132M	4	3893
193,0	337	2,2	7,50	NMRV130	132MA/132M	4	5092
146,0	438	1,1	20,00	NMRV-P110	132M/132SB	2	4285
145,0	440	1,4	10,00	NMRV-P110	132MA/132M	4	4285
145,0	440	1,9	10,00	NMRV130	132MA/132M	4	5605
129,0	498	2,8	7,50	NMRV150	160M	6	8067
97,0	645	1,0	15,00	NMRV-P110	132MA/132M	4	4905
97,0	645	1,4	15,00	NMRV130	132MA/132M	4	6416
97,0	657	2,3	10,00	NMRV150	160M	6	8878
73,0	850	0,8	20,00	NMRV-P110	132MA/132M	4	5399
73,0	860	1,1	20,00	NMRV130	132MA/132M	4	7062
73,0	860	1,5	20,00	NMRV150	132MA/132M	4	9654
65,0	964	1,5	15,00	NMRV150	160M	6	10163
58,0	1050	0,9	25,00	NMRV130	132MA/132M	4	7607
58,0	1050	1,1	25,00	NMRV150	132MA/132M	4	10400
49,0	1255	1,2	20,00	NMRV150	160M	6	11186
48,0	1200	0,9	30,00	NMRV130	132MA/132M	4	8084
48,0	1245	1,0	30,00	NMRV150	132MA/132M	4	11051
39,0	1551	0,9	25,00	NMRV150	160M	6	12050
36,0	1561	1,0	40,00	NMRV150	132MA/132M	4	12163

9,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	208	1,9	7,50	NMRV-P110	132M/132MA	2	3090
291,0	275	1,6	10,00	NMRV-P110	132M/132MA	2	3401
194,0	408	1,2	15,00	NMRV-P110	132M/132MA	2	3893
193,0	409	1,3	7,50	NMRV-P110	132MB	4	3893
193,0	414	1,8	7,50	NMRV130	132MB	4	5092
145,0	539	1,1	10,00	NMRV-P110	132MB	4	4285
145,0	539	1,5	10,00	NMRV130	132MB	4	5605
97,0	791	0,8	15,00	NMRV-P110	132MB	4	4905
97,0	761	0,7	30,00	NMRV-P110	132M/132MA	2	4905
97,0	791	1,2	15,00	NMRV130	132MB	4	6416
73,0	1054	0,9	20,00	NMRV130	132MB	4	7062
73,0	1054	1,2	20,00	NMRV150	132MB	4	9654
58,0	1288	0,7	25,00	NMRV130	132MB	4	7607
58,0	1288	0,9	25,00	NMRV150	132MB	4	10400
48,0	1472	0,7	30,00	NMRV130	132MB	4	8084

5.1 NMRV/NMRV-P SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	249	1,6	7,50	NMRV-P110	132MB ⁽¹⁾	2	3090
291,0	329	1,3	10,00	NMRV-P110	132MB ⁽¹⁾	2	3401
192,0	492	1,1	7,50	NMRV-P110	132MC ⁽¹⁾	4	3893
192,0	498	1,5	7,50	NMRV130	132MC ⁽¹⁾	4	5092
192,0	498	2,4	7,50	NMRV150	160MA/160S	4	6962
144,0	649	0,9	10,00	NMRV-P110	132MC ⁽¹⁾	4	4285
144,0	649	1,3	10,00	NMRV130	132MC ⁽¹⁾	4	5605
144,0	657	1,9	10,00	NMRV150	160MA/160S	4	7663
129,0	731	1,9	7,50	NMRV150	160L	6	8067
97,0	964	1,5	10,00	NMRV150	160L	6	8878
96,0	952	1,0	15,00	NMRV130	132MC ⁽¹⁾	4	6416
96,0	963	1,3	15,00	NMRV150	160MA/160S	4	8771
72,0	1269	0,7	20,00	NMRV130	132MC ⁽¹⁾	4	7062
72,0	1269	1,0	20,00	NMRV150	132MC/160MA/160S	4	9654
65,0	1413	1,0	15,00	NMRV150	160L	6	10163
49,0	1841	0,8	20,00	NMRV150	160L	6	11186

15,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
197,0	663	1,8	7,50	NMRV150	160LA	4	6962
148,0	874	1,4	10,00	NMRV150	160LA	4	7663
98,0	1282	1,0	15,00	NMRV150	160LA	4	8771

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

NRV030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
12	5,00	0,79	560,0	115	474
13	7,50	0,58	373,0	125	542
13	10,00	0,44	280,0	140	597
13	15,00	0,31	187,0	140	683
12	20,00	0,22	140,0	146	752
16	25,00	0,25	112,0	210	810
15	30,00	0,20	93,0	210	861
14	40,00	0,15	70,0	127	948
13	50,00	0,12	56,0	128	1021
12	60,00	0,10	47,0	126	1085
11	80,00	0,08	35,0	130	1194

NRV040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
24	5,00	1,56	560,0	200	912
28	7,50	1,23	373,0	233	1044
29	10,00	0,97	280,0	272	1149
31	15,00	0,71	187,0	291	1315
29	20,00	0,51	140,0	204	1447
28	25,00	0,41	112,0	236	1559
34	30,00	0,43	93,0	350	1657
31	40,00	0,31	70,0	350	1824
30	50,00	0,25	56,0	350	1964
28	60,00	0,21	47,0	350	2087
25	80,00	0,15	35,0	350	2298
23	100,00	0,12	28,0	350	2475

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	5,00	2,90	560,0	280	1251
52	7,50	2,26	373,0	324	1433
54	10,00	1,78	280,0	378	1577
57	15,00	1,30	187,0	399	1805
53	20,00	0,94	140,0	417	1987
51	25,00	0,74	112,0	482	2140
64	30,00	0,81	93,0	490	2274
59	40,00	0,58	70,0	490	2503
53	50,00	0,44	56,0	490	2696
50	60,00	0,36	47,0	490	2865

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	80,00	0,27	35,0	490	3153
40	100,00	0,21	28,0	490	3397

NRV-P063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
94	7,50	4,03	373,0	395	1873
99	10,00	3,27	280,0	471	2061
109	15,00	2,45	187,0	516	2359
104	20,00	1,80	140,0	556	2597
96	25,00	1,35	112,0	613	2797
121	30,00	1,49	93,0	700	2973
113	40,00	1,09	70,0	700	3272
105	50,00	0,85	56,0	700	3524
99	60,00	0,70	47,0	700	3745
88	80,00	0,50	35,0	700	4122
79	100,00	0,39	28,0	700	4440

NRV-P075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
131	7,50	5,61	373,0	560	2210
151	10,00	4,93	280,0	729	2433
165	15,00	3,66	187,0	795	2785
173	20,00	2,94	140,0	935	3065
159	25,00	2,21	112,0	980	3302
185	30,00	2,24	93,0	980	3509
182	40,00	1,71	70,0	980	3862
165	50,00	1,29	56,0	980	4160
159	60,00	1,08	47,0	980	4421
141	80,00	0,77	35,0	980	4865
131	100,00	0,62	28,0	980	5241

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
210	7,50	8,92	373,0	715	2446
235	10,00	7,66	280,0	900	2692
270	15,00	5,93	187,0	1034	3081
260	20,00	4,33	140,0	1120	3391

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
250	25,00	3,41	112,0	1270	3653
310	30,00	3,65	93,0	1270	3882
275	40,00	2,52	70,0	1270	4273
265	50,00	2,02	56,0	1270	4603
245	60,00	1,60	47,0	1270	4891
225	80,00	1,18	35,0	1270	5383
200	100,00	0,89	28,0	1270	5799

NRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
391	7,50	16,61	373,0	950	3090
437	10,00	14,08	280,0	1194	3401
489	15,00	10,62	187,0	1337	3893
483	20,00	7,96	140,0	1485	4285
506	25,00	6,74	112,0	1700	4616
552	30,00	6,42	93,0	1700	4905
529	40,00	4,67	70,0	1700	5399
495	50,00	3,63	56,0	1700	5816
473	60,00	2,96	47,0	1700	6181
399	80,00	1,98	35,0	1700	6803
368	100,00	1,54	28,0	1700	7328

NRV130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
520	7,50	22,10	373,0	1190	4042
580	10,00	18,69	280,0	1493	4449
670	15,00	14,71	187,0	1725	5092
660	20,00	10,87	140,0	1912	5605
670	25,00	8,93	112,0	2100	6038
770	30,00	8,85	93,0	2100	6416
730	40,00	6,45	70,0	2100	7062
700	50,00	5,07	56,0	2100	7607
640	60,00	3,96	47,0	2100	8084
590	80,00	2,92	35,0	2100	8897
520	100,00	2,15	28,0	2100	9584

NRV150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
840	7,50	35,69	373,0	1550	5526
890	10,00	28,36	280,0	1848	6082
910	15,00	19,76	187,0	1889	6962
980	20,00	15,96	140,0	2289	7663
890	25,00	11,86	112,0	2494	8254
920	30,00	10,33	93,0	2800	8771
1200	40,00	10,47	70,0	2800	9654
1100	50,00	7,96	56,0	2800	10400
990	60,00	6,12	47,0	2800	11051
920	80,00	4,50	35,0	2800	12163
810	100,00	3,30	28,0	2800	13103

NRV030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,31	28,0	140	2769
72	150,00	0,22	18,7	140	3169
65	200,00	0,16	14,0	140	3488
61	250,00	0,13	11,2	140	3490
73	300,00	0,14	9,3	140	3490
65	400,00	0,10	7,0	140	3490
61	500,00	0,07	5,6	146	3490
73	600,00	0,08	4,7	146	3490
73	750,00	0,06	3,7	210	3490
73	900,00	0,06	3,1	210	3490
73	1200,00	0,04	2,3	127	3490
73	1500,00	0,04	1,9	128	3490
73	1800,00	0,03	1,6	126	3490
65	2400,00	0,03	1,2	126	3490
60	3000,00	0,02	0,9	126	3490
48	4000,00	0,01	0,7	128	3490
43	5000,00	0,01	0,6	128	3490

NRV030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
103	100,00	0,44	28,0	140	3800
135	150,00	0,42	18,7	140	4350
120	200,00	0,30	14,0	140	4788
110	250,00	0,23	11,2	140	4840
145	300,00	0,27	9,3	140	4840
124	400,00	0,20	7,0	140	4840
120	500,00	0,16	5,6	140	4840
145	600,00	0,15	4,7	146	4840
145	750,00	0,13	3,7	210	4840
145	900,00	0,11	3,1	210	4840
145	1200,00	0,09	2,3	127	4840
145	1500,00	0,07	1,9	128	4840
145	1800,00	0,07	1,6	126	4840
124	2400,00	0,05	1,2	126	4840
120	3000,00	0,04	0,9	126	4840
82	4000,00	0,02	0,7	128	4840
79	5000,00	0,02	0,6	128	4840

NRV-P030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
103	100,00	0,44	28,0	140	4967
144	150,00	0,44	18,7	140	5686
182	200,00	0,44	14,0	140	6259
218	250,00	0,44	11,2	140	6270
255	300,00	0,51	9,3	125	6270
255	400,00	0,39	7,0	140	6270
236	500,00	0,31	5,6	140	6270
220	600,00	0,22	4,7	146	6270
271	750,00	0,23	3,7	210	6270
271	900,00	0,20	3,1	210	6270
256	1200,00	0,15	2,3	127	6270
238	1500,00	0,12	1,9	128	6270
220	1800,00	0,10	1,6	126	6270
255	2400,00	0,09	1,2	126	6270
236	3000,00	0,08	0,9	126	6270
236	4000,00	0,06	0,7	130	6270
150	5000,00	0,04	0,6	128	6270

NRV040/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,58	28,0	272	3800
135	150,00	0,41	18,7	272	4350
120	200,00	0,29	14,0	272	4788
110	250,00	0,23	11,2	272	4840
145	300,00	0,27	9,3	272	4840
124	400,00	0,19	7,0	272	4840
137	500,00	0,15	5,6	350	3800
145	600,00	0,14	4,7	204	4840
145	750,00	0,12	3,7	236	4840
135	900,00	0,09	3,1	350	4350
145	1200,00	0,08	2,3	350	4840
145	1500,00	0,07	1,9	350	4840
145	1800,00	0,06	1,6	350	4840
124	2400,00	0,04	1,2	350	4840
120	3000,00	0,04	0,9	350	4840
120	4000,00	0,03	0,7	350	4840
120	5000,00	0,03	0,6	350	4840

NRV-P040/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
229	100,00	0,97	28,0	272	4967
260	150,00	0,78	18,7	272	5686
253	200,00	0,60	14,0	272	6259
231	250,00	0,46	11,2	272	6270
271	300,00	0,49	9,3	272	6270
255	400,00	0,38	7,0	272	6270
231	500,00	0,24	5,6	204	6270
271	600,00	0,26	4,7	204	6270
271	750,00	0,22	3,7	236	6270
271	900,00	0,19	3,1	350	6270
271	1200,00	0,15	2,3	350	6270
271	1500,00	0,13	1,9	350	6270
271	1800,00	0,11	1,6	350	6270
255	2400,00	0,08	1,2	350	6270
236	3000,00	0,07	0,9	350	6270
236	4000,00	0,06	0,7	350	6270
236	5000,00	0,05	0,6	350	6270

NRV-P040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
232	100,00	0,97	28,0	272	5863
331	150,00	0,97	18,7	272	6712
418	200,00	0,97	14,0	272	7380
380	250,00	0,73	11,2	272	7380
444	300,00	0,77	9,3	272	7380
414	400,00	0,58	7,0	272	7380
368	500,00	0,45	5,6	272	7380
444	600,00	0,41	4,7	204	7380
444	750,00	0,34	3,7	236	7380
444	900,00	0,29	3,1	350	7380
444	1200,00	0,23	2,3	350	7380
444	1500,00	0,20	1,9	350	7380
444	1800,00	0,17	1,6	350	7380
414	2400,00	0,13	1,2	350	7380
368	3000,00	0,10	0,9	350	7380
368	4000,00	0,08	0,7	350	7380
368	5000,00	0,07	0,6	350	7380

NRV-P040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
238	100,00	0,97	28,0	272	6487
339	150,00	0,97	18,7	272	7426
435	200,00	0,97	14,0	272	8174
522	250,00	0,97	11,2	272	8180
583	300,00	0,97	9,3	272	8180
610	400,00	0,82	7,0	272	8180
560	500,00	0,64	5,6	272	8180
583	600,00	0,51	4,7	204	8180
563	750,00	0,41	3,7	236	8180
683	900,00	0,43	3,1	350	8180
623	1200,00	0,31	2,3	350	8180
603	1500,00	0,25	1,9	350	8180
563	1800,00	0,21	1,6	350	8180
610	2400,00	0,18	1,2	350	8180
560	3000,00	0,14	0,9	350	8180
560	4000,00	0,12	0,7	350	8180
560	5000,00	0,10	0,6	350	8180

NRV-P050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
443	100,00	1,78	28,0	378	6487
632	150,00	1,78	18,7	378	7426
610	200,00	1,34	14,0	378	8174
570	250,00	1,04	11,2	378	8180
700	300,00	1,15	9,3	378	8180
610	400,00	0,81	7,0	378	8180
570	500,00	0,56	5,6	417	8180
700	600,00	0,62	4,7	417	8180
700	750,00	0,50	3,7	482	8180
700	900,00	0,44	3,1	490	8180
700	1200,00	0,34	2,3	490	8180
700	1500,00	0,29	1,9	490	8180
700	1800,00	0,25	1,6	490	8180
610	2400,00	0,18	1,2	490	8180
560	3000,00	0,14	0,9	490	8180
560	4000,00	0,11	0,7	490	8180
560	5000,00	0,10	0,6	490	8180

NRV-PO50/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
443	100,00	1,78	28,0	378	8198
640	150,00	1,78	18,7	378	9384
832	200,00	1,78	14,0	378	10320
1013	250,00	1,78	11,2	378	10320
1085	300,00	1,78	9,3	378	10320
1185	400,00	1,50	7,0	378	10320
994	500,00	0,94	5,6	417	10320
1065	600,00	0,94	4,7	417	10320
1025	750,00	0,74	3,7	482	10320
1265	900,00	0,80	3,1	490	10320
1186	1200,00	0,58	2,3	490	10320
1065	1500,00	0,44	1,9	490	10320
1005	1800,00	0,36	1,6	490	10320
1185	2400,00	0,33	1,2	490	10320
1100	3000,00	0,26	0,9	490	10320
1100	4000,00	0,21	0,7	490	10320
1100	5000,00	0,18	0,6	490	10320

NRV-PO63/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
815	100,00	3,27	28,0	471	8198
1178	150,00	3,27	18,7	471	9384
1139	200,00	2,44	14,0	471	10320
1173	250,00	2,06	11,2	471	10320
1265	300,00	2,07	9,3	471	10320
1185	400,00	1,50	7,0	471	10320
1173	500,00	1,08	5,6	556	10320
1265	600,00	1,09	4,7	556	10320
1265	750,00	0,89	3,7	613	10320
1265	900,00	0,78	3,1	700	10320
1265	1200,00	0,61	2,3	700	10320
1265	1500,00	0,51	1,9	700	10320
1265	1800,00	0,45	1,6	700	10320
1185	2400,00	0,32	1,2	700	10320
1100	3000,00	0,25	0,9	700	10320
1100	4000,00	0,20	0,7	700	10320
1100	5000,00	0,18	0,6	700	10320

NRV-P063/130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
825	100,00	3,27	28,0	471	10722
1163	150,00	3,27	18,7	471	12274
1531	200,00	3,27	14,0	471	13500
1530	250,00	2,69	11,2	471	13500
1760	300,00	2,84	9,3	471	13500
1650	400,00	2,09	7,0	471	13500
1550	500,00	1,65	5,6	471	13500
1760	600,00	1,49	4,7	556	13500
1760	750,00	1,22	3,7	613	13500
1760	900,00	1,07	3,1	700	13500
1760	1200,00	0,83	2,3	700	13500
1760	1500,00	0,70	1,9	700	13500
1760	1800,00	0,61	1,6	700	13500
1650	2400,00	0,45	1,2	700	13500
1550	3000,00	0,35	0,9	700	13500
1550	4000,00	0,28	0,7	700	13500
1550	5000,00	0,25	0,6	700	13500

NRV-P063/150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1444	150,00	4,03	18,7	395	18000
1531	200,00	3,27	14,0	471	18000
1864	250,00	3,27	11,2	471	18000
1678	300,00	2,45	9,3	516	18000
2624	400,00	3,27	7,0	471	18000
2330	500,00	2,48	5,6	471	18000
2670	600,00	2,27	4,7	516	18000
2330	750,00	1,69	3,7	516	18000
2100	900,00	1,19	3,1	700	18000
2670	1200,00	1,25	2,3	700	18000
2330	1500,00	0,93	1,9	700	18000
2100	1800,00	0,68	1,6	700	18000
2610	2400,00	0,70	1,2	700	18000
2330	3000,00	0,53	0,9	700	18000
2330	4000,00	0,43	0,7	700	18000
2330	5000,00	0,37	0,6	700	18000

NRV030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
18	5,00	0,76	350,0	150	554
18	7,50	0,52	233,0	150	634
18	10,00	0,40	175,0	169	698
18	15,00	0,28	117,0	169	799
17	20,00	0,21	88,0	179	880
21	25,00	0,22	70,0	210	948
20	30,00	0,19	58,0	210	1007
18	40,00	0,14	44,0	210	1108
17	50,00	0,11	35,0	210	1194
15	60,00	0,09	29,0	210	1269
12	80,00	0,06	22,0	210	1396

NRV040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
34	5,00	1,41	350,0	250	1066
40	7,50	1,12	233,0	291	1221
42	10,00	0,90	175,0	343	1344
42	15,00	0,62	117,0	343	1538
41	20,00	0,47	88,0	350	1693
37	25,00	0,36	70,0	350	1824
46	30,00	0,39	58,0	350	1938
43	40,00	0,30	44,0	350	2133
40	50,00	0,23	35,0	350	2298
36	60,00	0,19	29,0	350	2442
31	80,00	0,14	22,0	350	2687
28	100,00	0,11	18,0	350	2895

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
65	5,00	2,66	350,0	350	1464
73	7,50	2,03	233,0	396	1676
75	10,00	1,58	175,0	490	1844
77	15,00	1,13	117,0	490	2111
74	20,00	0,85	88,0	490	2324
67	25,00	0,64	70,0	490	2503
84	30,00	0,70	58,0	490	2660
78	40,00	0,52	44,0	490	2927
73	50,00	0,42	35,0	490	3153
68	60,00	0,35	29,0	490	3351

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
62	80,00	0,26	22,0	490	3688
52	100,00	0,19	18,0	490	3973

NRV-P063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
122	7,50	3,32	233,0	500	2190
125	10,00	2,63	175,0	579	2411
140	15,00	2,02	117,0	646	2759
138	20,00	1,53	88,0	700	3037
127	25,00	1,17	70,0	700	3272
152	30,00	1,22	58,0	700	3477
142	40,00	0,91	44,0	700	3827
136	50,00	0,73	35,0	700	4122
128	60,00	0,61	29,0	700	4380
116	80,00	0,45	22,0	700	4821
112	100,00	0,38	18,0	700	5193

NRV-P075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
176	7,50	4,80	233,0	700	2585
187	10,00	3,88	175,0	839	2845
215	15,00	3,03	117,0	962	3257
221	20,00	2,42	88,0	980	3585
202	25,00	1,81	70,0	980	3862
229	30,00	1,80	58,0	980	4104
229	40,00	1,42	44,0	980	4517
212	50,00	1,10	35,0	980	4865
201	60,00	0,91	29,0	980	5170
184	80,00	0,68	22,0	980	5691
171	100,00	0,55	18,0	980	6130

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
303	7,50	8,19	233,0	900	2860
324	10,00	6,65	175,0	1082	3148
376	15,00	5,26	117,0	1257	3604
371	20,00	3,97	88,0	1270	3967

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
355	25,00	3,11	70,0	1270	4273
410	30,00	3,14	58,0	1270	4541
376	40,00	2,24	44,0	1270	4998
355	50,00	1,76	35,0	1270	5383
334	60,00	1,44	29,0	1270	5721
271	80,00	0,95	22,0	1270	6297
257	100,00	0,77	18,0	1270	6783

NRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
524	7,50	14,17	233,0	1200	3614
568	10,00	11,64	175,0	1463	3978
623	15,00	8,69	117,0	1604	4554
612	20,00	6,47	88,0	1700	5012
645	25,00	5,52	70,0	1700	5399
689	30,00	5,20	58,0	1700	5737
667	40,00	3,83	44,0	1700	6315
627	50,00	2,99	35,0	1700	6803
585	60,00	2,39	29,0	1700	7229
489	80,00	1,62	22,0	1700	7956
459	100,00	1,29	18,0	1700	8571

NRV130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
712	7,50	19,13	233,0	1500	4727
779	10,00	16,04	175,0	1845	5203
874	15,00	12,27	117,0	2070	5956
864	20,00	9,10	88,0	2100	6556
883	25,00	7,62	70,0	2100	7062
988	30,00	7,45	58,0	2100	7504
998	40,00	5,78	44,0	2100	8260
931	50,00	4,49	35,0	2100	8897
855	60,00	3,58	29,0	2100	9455
798	80,00	2,65	22,0	2100	10406
703	100,00	1,98	18,0	2100	11210

NRV150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1140	7,50	30,61	233,0	1950	6463
1178	10,00	23,98	175,0	2267	7113
1187	15,00	16,49	117,0	2285	8143
1235	20,00	13,01	88,0	2673	8962
1140	25,00	9,83	70,0	2800	9654
1140	30,00	8,29	58,0	2800	10259
1473	40,00	8,54	44,0	2800	11292
1330	50,00	6,33	35,0	2800	12163
1197	60,00	4,94	29,0	2800	12926
1093	80,00	3,63	22,0	2800	14226
950	100,00	2,68	18,0	2800	15325

NRV030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,20	17,5	169	2769
72	150,00	0,15	11,7	169	3169
65	200,00	0,10	8,8	169	3488
61	250,00	0,08	7,0	169	3490
73	300,00	0,09	5,8	169	3490
65	400,00	0,07	4,4	169	3490
61	500,00	0,05	3,5	179	3490
73	600,00	0,05	2,9	179	3490
73	750,00	0,04	2,3	210	3490
73	900,00	0,04	1,9	210	3490
73	1200,00	0,03	1,5	210	3490
73	1500,00	0,03	1,2	210	3490
73	1800,00	0,02	1,0	210	3490
65	2400,00	0,02	0,7	210	3490
60	3000,00	0,01	0,6	210	3490
48	4000,00	0,01	0,4	210	3490
43	5000,00	0,01	0,4	210	3490

NRV030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,38	17,5	169	3800
135	150,00	0,27	11,7	169	4350
120	200,00	0,19	8,8	169	4788
110	250,00	0,15	7,0	169	4840
145	300,00	0,18	5,8	169	4840
124	400,00	0,13	4,4	169	4840
120	500,00	0,11	3,5	169	4840
145	600,00	0,10	2,9	179	4840
145	750,00	0,09	2,3	210	4840
145	900,00	0,07	1,9	210	4840
145	1200,00	0,06	1,5	210	4840
145	1500,00	0,05	1,2	210	4840
145	1800,00	0,05	1,0	210	4840
124	2400,00	0,03	0,7	210	4840
120	3000,00	0,03	0,6	210	4840
82	4000,00	0,02	0,4	210	4840
79	5000,00	0,01	0,4	210	4840

NRV-P030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
143	100,00	0,40	17,5	169	4967
201	150,00	0,40	11,7	169	5686
253	200,00	0,40	8,8	169	6259
231	250,00	0,30	7,0	169	6270
255	300,00	0,33	5,8	150	6270
255	400,00	0,25	4,4	169	6270
236	500,00	0,20	3,5	169	6270
271	600,00	0,18	2,9	179	6270
271	750,00	0,16	2,3	210	6270
271	900,00	0,14	1,9	210	6270
271	1200,00	0,11	1,5	210	6270
271	1500,00	0,10	1,2	210	6270
271	1800,00	0,09	1,0	210	6270
255	2400,00	0,07	0,7	210	6270
236	3000,00	0,05	0,6	210	6270
236	4000,00	0,05	0,4	210	6270
150	5000,00	0,03	0,4	210	6270

NRV040/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,37	17,5	343	3800
135	150,00	0,27	11,7	343	4350
120	200,00	0,19	8,8	343	4788
110	250,00	0,15	7,0	343	4840
145	300,00	0,17	5,8	343	4840
124	400,00	0,12	4,4	343	4840
137	500,00	0,10	3,5	350	3800
145	600,00	0,09	2,9	350	4840
145	750,00	0,08	2,3	350	4840
135	900,00	0,06	1,9	350	4350
145	1200,00	0,06	1,5	350	4840
145	1500,00	0,05	1,2	350	4840
145	1800,00	0,04	1,0	350	4840
124	2400,00	0,03	0,7	350	4840
120	3000,00	0,03	0,6	350	4840
120	4000,00	0,02	0,4	350	4840
120	5000,00	0,02	0,4	350	4840

NRV-P040/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,70	17,5	343	4967
260	150,00	0,50	11,7	343	5686
253	200,00	0,39	8,8	343	6259
231	250,00	0,30	7,0	343	6270
271	300,00	0,32	5,8	343	6270
255	400,00	0,25	4,4	343	6270
231	500,00	0,16	3,5	350	6270
271	600,00	0,17	2,9	350	6270
271	750,00	0,14	2,3	350	6270
271	900,00	0,13	1,9	350	6270
271	1200,00	0,10	1,5	350	6270
271	1500,00	0,09	1,2	350	6270
271	1800,00	0,08	1,0	350	6270
255	2400,00	0,06	0,7	350	6270
236	3000,00	0,05	0,6	350	6270
236	4000,00	0,04	0,4	350	6270
236	5000,00	0,04	0,4	350	6270

NRV-P040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
335	100,00	0,90	17,5	343	5863
425	150,00	0,80	11,7	343	6712
420	200,00	0,63	8,8	343	7380
380	250,00	0,47	7,0	343	7380
444	300,00	0,50	5,8	343	7380
414	400,00	0,38	4,4	343	7380
368	500,00	0,29	3,5	343	7380
444	600,00	0,27	2,9	350	7380
444	750,00	0,22	2,3	350	7380
444	900,00	0,20	1,9	350	7380
444	1200,00	0,16	1,5	350	7380
444	1500,00	0,13	1,2	350	7380
444	1800,00	0,12	1,0	350	7380
414	2400,00	0,09	0,7	350	7380
368	3000,00	0,07	0,6	350	7380
368	4000,00	0,06	0,4	350	7380
368	5000,00	0,05	0,4	350	7380

NRV-P040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
343	100,00	0,90	17,5	343	6487
489	150,00	0,90	11,7	343	7426
610	200,00	0,88	8,8	343	8174
570	250,00	0,68	7,0	343	8180
700	300,00	0,75	5,8	343	8180
610	400,00	0,53	4,4	343	8180
560	500,00	0,42	3,5	343	8180
700	600,00	0,40	2,9	350	8180
700	750,00	0,34	2,3	350	8180
700	900,00	0,30	1,9	350	8180
700	1200,00	0,24	1,5	350	8180
700	1500,00	0,20	1,2	350	8180
700	1800,00	0,18	1,0	350	8180
610	2400,00	0,13	0,7	350	8180
560	3000,00	0,10	0,6	350	8180
560	4000,00	0,08	0,4	350	8180
560	5000,00	0,07	0,4	350	8180

NRV-P050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,52	17,5	490	6487
660	150,00	1,19	11,7	490	7426
610	200,00	0,86	8,8	490	8174
570	250,00	0,67	7,0	490	8180
700	300,00	0,73	5,8	490	8180
610	400,00	0,52	4,4	490	8180
570	500,00	0,36	3,5	490	8180
700	600,00	0,40	2,9	490	8180
700	750,00	0,33	2,3	490	8180
700	900,00	0,29	1,9	490	8180
700	1200,00	0,23	1,5	490	8180
700	1500,00	0,20	1,2	490	8180
700	1800,00	0,18	1,0	490	8180
610	2400,00	0,13	0,7	490	8180
560	3000,00	0,10	0,6	490	8180
560	4000,00	0,08	0,4	490	8180
560	5000,00	0,07	0,4	490	8180

NRV-PO50/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
615	100,00	1,58	17,5	490	8198
889	150,00	1,58	11,7	490	9384
1139	200,00	1,56	8,8	490	10320
1173	250,00	1,32	7,0	490	10320
1265	300,00	1,33	5,8	490	10320
1185	400,00	0,96	4,4	490	10320
1173	500,00	0,72	3,5	490	10320
1265	600,00	0,72	2,9	490	10320
1265	750,00	0,60	2,3	490	10320
1265	900,00	0,53	1,9	490	10320
1265	1200,00	0,42	1,5	490	10320
1265	1500,00	0,36	1,2	490	10320
1265	1800,00	0,32	1,0	490	10320
1185	2400,00	0,23	0,7	490	10320
1100	3000,00	0,18	0,6	490	10320
1100	4000,00	0,15	0,4	490	10320
1100	5000,00	0,13	0,4	490	10320

NRV-PO63/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1027	100,00	2,63	17,5	579	8198
1196	150,00	2,12	11,7	579	9384
1139	200,00	1,55	8,8	579	10320
1173	250,00	1,31	7,0	579	10320
1265	300,00	1,32	5,8	579	10320
1185	400,00	0,96	4,4	579	10320
1173	500,00	0,69	3,5	700	10320
1265	600,00	0,70	2,9	700	10320
1265	750,00	0,58	2,3	700	10320
1265	900,00	0,51	1,9	700	10320
1265	1200,00	0,40	1,5	700	10320
1265	1500,00	0,34	1,2	700	10320
1265	1800,00	0,30	1,0	700	10320
1185	2400,00	0,22	0,7	700	10320
1100	3000,00	0,17	0,6	700	10320
1100	4000,00	0,14	0,4	700	10320
1100	5000,00	0,12	0,4	700	10320

NRV-P063/130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1040	100,00	2,63	17,5	579	10722
1465	150,00	2,63	11,7	579	12274
1600	200,00	2,18	8,8	579	13500
1530	250,00	1,71	7,0	579	13500
1760	300,00	1,81	5,8	579	13500
1650	400,00	1,33	4,4	579	13500
1550	500,00	1,05	3,5	579	13500
1760	600,00	0,96	2,9	700	13500
1760	750,00	0,79	2,3	700	13500
1760	900,00	0,69	1,9	700	13500
1760	1200,00	0,55	1,5	700	13500
1760	1500,00	0,46	1,2	700	13500
1760	1800,00	0,41	1,0	700	13500
1650	2400,00	0,30	0,7	700	13500
1550	3000,00	0,24	0,6	700	13500
1550	4000,00	0,19	0,4	700	13500
1550	5000,00	0,17	0,4	700	13500

NRV-P063/150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1873	150,00	3,32	11,7	500	18000
1929	200,00	2,63	8,8	579	18000
2050	250,00	2,29	7,0	579	18000
2151	300,00	2,02	5,8	646	18000
2670	400,00	2,12	4,4	579	18000
2330	500,00	1,58	3,5	579	18000
2670	600,00	1,46	2,9	646	18000
2330	750,00	1,08	2,3	646	18000
2100	900,00	0,77	1,9	700	18000
2670	1200,00	0,81	1,5	700	18000
2330	1500,00	0,61	1,2	700	18000
2100	1800,00	0,46	1,0	700	18000
2670	2400,00	0,48	0,7	700	18000
2330	3000,00	0,36	0,6	700	18000
2330	4000,00	0,29	0,4	700	18000
2330	5000,00	0,26	0,4	700	18000

NRV030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
19	5,00	0,64	280,0	150	597
19	7,50	0,44	187,0	150	683
19	10,00	0,34	140,0	169	752
19	15,00	0,24	93,0	169	861
18	20,00	0,18	70,0	180	948
22	25,00	0,19	56,0	210	1021
21	30,00	0,16	47,0	210	1085
19	40,00	0,12	35,0	210	1194
18	50,00	0,09	28,0	210	1286
16	60,00	0,08	23,0	210	1367
13	80,00	0,05	18,0	210	1504

NRV040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
36	5,00	1,19	280,0	250	1149
42	7,50	0,94	187,0	292	1315
44	10,00	0,76	140,0	344	1447
44	15,00	0,52	93,0	344	1657
43	20,00	0,40	70,0	350	1824
39	25,00	0,30	56,0	350	1964
48	30,00	0,33	47,0	350	2087
45	40,00	0,25	35,0	350	2298
42	50,00	0,20	28,0	350	2475
38	60,00	0,16	23,0	350	2630
33	80,00	0,11	18,0	350	2895
29	100,00	0,09	14,0	350	3118

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	5,00	2,24	280,0	350	1577
77	7,50	1,71	187,0	396	1805
79	10,00	1,33	140,0	490	1987
81	15,00	0,95	93,0	490	2274
78	20,00	0,71	70,0	490	2503
71	25,00	0,54	56,0	490	2696
88	30,00	0,59	47,0	490	2865
82	40,00	0,44	35,0	490	3153
77	50,00	0,35	28,0	490	3397
72	60,00	0,29	23,0	490	3610

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
65	80,00	0,22	18,0	490	3973
55	100,00	0,16	14,0	490	4280

NRV-P063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
128	7,50	2,81	187,0	500	2359
135	10,00	2,28	140,0	595	2597
150	15,00	1,75	93,0	660	2973
146	20,00	1,30	70,0	700	3272
134	25,00	0,99	56,0	700	3524
160	30,00	1,04	47,0	700	3745
149	40,00	0,77	35,0	700	4122
143	50,00	0,63	28,0	700	4440
135	60,00	0,52	23,0	700	4719
122	80,00	0,39	18,0	700	5193
118	100,00	0,33	14,0	700	5595

NRV-P075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
185	7,50	4,06	187,0	700	2785
201	10,00	3,35	140,0	857	3065
230	15,00	2,61	93,0	979	3509
236	20,00	2,09	70,0	980	3862
214	25,00	1,55	56,0	980	4160
247	30,00	1,57	47,0	980	4421
245	40,00	1,23	35,0	980	4865
225	50,00	0,94	28,0	980	5241
214	60,00	0,79	23,0	980	5569
195	80,00	0,58	18,0	980	6130
180	100,00	0,47	14,0	980	6603

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
319	7,50	6,93	187,0	900	3081
341	10,00	5,62	140,0	1082	3391
396	15,00	4,45	93,0	1257	3882
391	20,00	3,37	70,0	1270	4273

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
374	25,00	2,64	56,0	1270	4603
432	30,00	2,67	47,0	1270	4891
396	40,00	1,91	35,0	1270	5383
374	50,00	1,50	28,0	1270	5799
352	60,00	1,23	23,0	1270	6163
285	80,00	0,82	18,0	1270	6783
270	100,00	0,66	14,0	1270	7306

NRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
552	7,50	11,99	187,0	1200	3893
598	10,00	9,85	140,0	1463	4285
656	15,00	7,37	93,0	1604	4905
644	20,00	5,49	70,0	1700	5399
679	25,00	4,68	56,0	1700	5816
725	30,00	4,43	47,0	1700	6181
702	40,00	3,26	35,0	1700	6803
660	50,00	2,55	28,0	1700	7328
616	60,00	2,03	23,0	1700	7787
515	80,00	1,39	18,0	1700	8571
483	100,00	1,11	14,0	1700	9232

NRV130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
750	7,50	16,11	187,0	1500	5092
820	10,00	13,51	140,0	1845	5605
920	15,00	10,33	93,0	2070	6416
910	20,00	7,67	70,0	2100	7062
930	25,00	6,42	56,0	2100	7607
1040	30,00	6,27	47,0	2100	8084
1050	40,00	4,87	35,0	2100	8897
980	50,00	3,78	28,0	2100	9584
900	60,00	3,01	23,0	2100	10185
840	80,00	2,23	18,0	2100	11210
740	100,00	1,67	14,0	2100	12076

NRV150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
1200	7,50	25,78	187,0	1950	6962
1240	10,00	20,20	140,0	2267	7663
1250	15,00	13,88	93,0	2285	8771
1300	20,00	10,95	70,0	2674	9654
1200	25,00	8,28	56,0	2800	10400
1200	30,00	6,98	47,0	2800	11051
1550	40,00	7,19	35,0	2800	12163
1400	50,00	5,33	28,0	2800	13103
1260	60,00	4,16	23,0	2800	13924
1150	80,00	3,05	18,0	2800	15325
1000	100,00	2,26	14,0	2800	16508

NRV030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,16	14,0	169	2769
72	150,00	0,12	9,3	169	3169
65	200,00	0,08	7,0	169	3488
61	250,00	0,07	5,6	169	3490
73	300,00	0,07	4,7	169	3490
65	400,00	0,05	3,5	169	3490
61	500,00	0,04	2,8	180	3490
73	600,00	0,04	2,3	180	3490
73	750,00	0,04	1,9	210	3490
73	900,00	0,03	1,6	210	3490
73	1200,00	0,03	1,2	210	3490
73	1500,00	0,02	0,9	210	3490
73	1800,00	0,02	0,8	210	3490
65	2400,00	0,01	0,6	210	3490
60	3000,00	0,01	0,5	210	3490
48	4000,00	0,01	0,4	210	3490
43	5000,00	0,01	0,3	210	3490

NRV030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,31	14,0	169	3800
135	150,00	0,22	9,3	169	4350
120	200,00	0,15	7,0	169	4788
110	250,00	0,12	5,6	169	4840
145	300,00	0,14	4,7	169	4840
124	400,00	0,10	3,5	169	4840
120	500,00	0,08	2,8	169	4840
145	600,00	0,08	2,3	180	4840
145	750,00	0,07	1,9	210	4840
145	900,00	0,06	1,6	210	4840
145	1200,00	0,05	1,2	210	4840
145	1500,00	0,04	0,9	210	4840
145	1800,00	0,04	0,8	210	4840
124	2400,00	0,03	0,6	210	4840
120	3000,00	0,02	0,5	210	4840
82	4000,00	0,01	0,4	210	4840
79	5000,00	0,01	0,3	210	4840

NRV-P030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
150	100,00	0,34	14,0	169	4967
211	150,00	0,34	9,3	169	5686
253	200,00	0,32	7,0	169	6259
231	250,00	0,24	5,6	169	6270
255	300,00	0,26	4,7	150	6270
255	400,00	0,20	3,5	169	6270
236	500,00	0,16	2,8	169	6270
271	600,00	0,15	2,3	180	6270
271	750,00	0,13	1,9	210	6270
271	900,00	0,11	1,6	210	6270
271	1200,00	0,09	1,2	210	6270
271	1500,00	0,08	0,9	210	6270
271	1800,00	0,07	0,8	210	6270
255	2400,00	0,05	0,6	210	6270
236	3000,00	0,04	0,5	210	6270
236	4000,00	0,04	0,4	210	6270
150	5000,00	0,02	0,3	210	6270

NRV040/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
137	100,00	0,30	14,0	344	3800
135	150,00	0,21	9,3	344	4350
120	200,00	0,15	7,0	344	4788
110	250,00	0,12	5,6	344	4840
145	300,00	0,14	4,7	344	4840
124	400,00	0,10	3,5	344	4840
137	500,00	0,08	2,8	350	3800
145	600,00	0,07	2,3	350	4840
145	750,00	0,06	1,9	350	4840
135	900,00	0,05	1,6	350	4350
145	1200,00	0,04	1,2	350	4840
145	1500,00	0,04	0,9	350	4840
145	1800,00	0,03	0,8	350	4840
124	2400,00	0,02	0,6	350	4840
120	3000,00	0,02	0,5	350	4840
120	4000,00	0,02	0,4	350	4840
120	5000,00	0,01	0,3	350	4840

NRV-P040/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
257	100,00	0,56	14,0	344	4967
260	150,00	0,40	9,3	344	5686
253	200,00	0,31	7,0	344	6259
231	250,00	0,24	5,6	344	6270
271	300,00	0,26	4,7	344	6270
255	400,00	0,20	3,5	344	6270
231	500,00	0,13	2,8	350	6270
271	600,00	0,14	2,3	350	6270
271	750,00	0,11	1,9	350	6270
271	900,00	0,10	1,6	350	6270
271	1200,00	0,08	1,2	350	6270
271	1500,00	0,07	0,9	350	6270
271	1800,00	0,06	0,8	350	6270
255	2400,00	0,05	0,6	350	6270
236	3000,00	0,04	0,5	350	6270
236	4000,00	0,03	0,4	350	6270
236	5000,00	0,03	0,3	350	6270

NRV-P040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
352	100,00	0,76	14,0	344	5863
425	150,00	0,64	9,3	344	6712
420	200,00	0,50	7,0	344	7380
380	250,00	0,38	5,6	344	7380
444	300,00	0,40	4,7	344	7380
414	400,00	0,30	3,5	344	7380
368	500,00	0,24	2,8	344	7380
444	600,00	0,21	2,3	350	7380
444	750,00	0,18	1,9	350	7380
444	900,00	0,16	1,6	350	7380
444	1200,00	0,13	1,2	350	7380
444	1500,00	0,11	0,9	350	7380
444	1800,00	0,10	0,8	350	7380
414	2400,00	0,07	0,6	350	7380
368	3000,00	0,06	0,5	350	7380
368	4000,00	0,05	0,4	350	7380
368	5000,00	0,04	0,3	350	7380

NRV-P040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
361	100,00	0,76	14,0	344	6487
515	150,00	0,76	9,3	344	7426
610	200,00	0,70	7,0	344	8174
570	250,00	0,55	5,6	344	8180
700	300,00	0,60	4,7	344	8180
610	400,00	0,42	3,5	344	8180
560	500,00	0,33	2,8	344	8180
700	600,00	0,32	2,3	350	8180
700	750,00	0,27	1,9	350	8180
700	900,00	0,24	1,6	350	8180
700	1200,00	0,19	1,2	350	8180
700	1500,00	0,16	0,9	350	8180
700	1800,00	0,14	0,8	350	8180
610	2400,00	0,10	0,6	350	8180
560	3000,00	0,08	0,5	350	8180
560	4000,00	0,07	0,4	350	8180
560	5000,00	0,06	0,3	350	8180

NRV-P050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,21	14,0	490	6487
660	150,00	0,95	9,3	490	7426
610	200,00	0,69	7,0	490	8174
570	250,00	0,53	5,6	490	8180
700	300,00	0,59	4,7	490	8180
610	400,00	0,41	3,5	490	8180
570	500,00	0,29	2,8	490	8180
700	600,00	0,32	2,3	490	8180
700	750,00	0,27	1,9	490	8180
700	900,00	0,23	1,6	490	8180
700	1200,00	0,19	1,2	490	8180
700	1500,00	0,16	0,9	490	8180
700	1800,00	0,14	0,8	490	8180
610	2400,00	0,10	0,6	490	8180
560	3000,00	0,08	0,5	490	8180
560	4000,00	0,07	0,4	490	8180
560	5000,00	0,06	0,3	490	8180

NRV-PO50/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
648	100,00	1,33	14,0	490	8198
936	150,00	1,33	9,3	490	9384
1139	200,00	1,25	7,0	490	10320
1173	250,00	1,05	5,6	490	10320
1265	300,00	1,06	4,7	490	10320
1185	400,00	0,77	3,5	490	10320
1173	500,00	0,57	2,8	490	10320
1265	600,00	0,58	2,3	490	10320
1265	750,00	0,48	1,9	490	10320
1265	900,00	0,42	1,6	490	10320
1265	1200,00	0,34	1,2	490	10320
1265	1500,00	0,29	0,9	490	10320
1265	1800,00	0,26	0,8	490	10320
1185	2400,00	0,19	0,6	490	10320
1100	3000,00	0,14	0,5	490	10320
1100	4000,00	0,12	0,4	490	10320
1100	5000,00	0,10	0,3	490	10320

NRV-PO63/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1110	100,00	2,28	14,0	595	8198
1196	150,00	1,70	9,3	595	9384
1139	200,00	1,25	7,0	595	10320
1173	250,00	1,05	5,6	595	10320
1265	300,00	1,06	4,7	595	10320
1185	400,00	0,77	3,5	595	10320
1173	500,00	0,56	2,8	700	10320
1265	600,00	0,56	2,3	700	10320
1265	750,00	0,47	1,9	700	10320
1265	900,00	0,41	1,6	700	10320
1265	1200,00	0,32	1,2	700	10320
1265	1500,00	0,28	0,9	700	10320
1265	1800,00	0,24	0,8	700	10320
1185	2400,00	0,18	0,6	700	10320
1100	3000,00	0,14	0,5	700	10320
1100	4000,00	0,11	0,4	700	10320
1100	5000,00	0,10	0,3	700	10320

NRV-P063/130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1123	100,00	2,28	14,0	595	10722
1584	150,00	2,28	9,3	595	12274
1600	200,00	1,75	7,0	595	13500
1530	250,00	1,37	5,6	595	13500
1760	300,00	1,45	4,7	595	13500
1650	400,00	1,07	3,5	595	13500
1550	500,00	0,84	2,8	595	13500
1760	600,00	0,77	2,3	700	13500
1760	750,00	0,64	1,9	700	13500
1760	900,00	0,56	1,6	700	13500
1760	1200,00	0,45	1,2	700	13500
1760	1500,00	0,38	0,9	700	13500
1760	1800,00	0,33	0,8	700	13500
1650	2400,00	0,25	0,6	700	13500
1550	3000,00	0,19	0,5	700	13500
1550	4000,00	0,16	0,4	700	13500
1550	5000,00	0,14	0,3	700	13500

NRV-P063/150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1971	150,00	2,81	9,3	500	18000
2084	200,00	2,28	7,0	595	18000
2050	250,00	1,84	5,6	595	18000
2312	300,00	1,75	4,7	660	18000
2670	400,00	1,70	3,5	595	18000
2330	500,00	1,27	2,8	595	18000
2670	600,00	1,18	2,3	660	18000
2330	750,00	0,87	1,9	660	18000
2100	900,00	0,62	1,6	700	18000
2670	1200,00	0,66	1,2	700	18000
2330	1500,00	0,49	0,9	700	18000
2100	1800,00	0,37	0,8	700	18000
2670	2400,00	0,39	0,6	700	18000
2330	3000,00	0,29	0,5	700	18000
2330	4000,00	0,24	0,4	700	18000
2330	5000,00	0,21	0,3	700	18000

NRV030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
20	5,00	0,56	228,0	175	639
20	7,50	0,38	152,0	175	732
20	10,00	0,29	114,0	197	805
20	15,00	0,21	76,0	197	922
19	20,00	0,16	57,0	210	1015
23	25,00	0,16	46,0	210	1093
21	30,00	0,13	38,0	210	1162
20	40,00	0,10	29,0	210	1278
19	50,00	0,08	23,0	210	1377
17	60,00	0,07	19,0	210	1463
14	80,00	0,05	14,0	210	1611

NRV040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
39	5,00	1,06	228,0	290	1230
44	7,50	0,81	152,0	327	1408
46	10,00	0,65	114,0	350	1550
47	15,00	0,46	76,0	350	1774
46	20,00	0,35	57,0	350	1953
42	25,00	0,27	46,0	350	2104
51	30,00	0,29	38,0	350	2235
48	40,00	0,22	29,0	350	2460
44	50,00	0,17	23,0	350	2650
40	60,00	0,14	19,0	350	2816
34	80,00	0,10	14,0	350	3100
31	100,00	0,08	11,0	350	3339

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
75	5,00	2,01	228,0	400	1689
84	7,50	1,54	152,0	448	1933
86	10,00	1,19	114,0	490	2127
86	15,00	0,84	76,0	490	2435
80	20,00	0,61	57,0	490	2680
73	25,00	0,46	46,0	490	2887
91	30,00	0,51	38,0	490	3068
85	40,00	0,38	29,0	490	3377
79	50,00	0,30	23,0	490	3638
74	60,00	0,25	19,0	490	3866

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
66	80,00	0,19	14,0	490	4255
55	100,00	0,14	11,0	490	4583

NRV-P063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
139	7,50	2,51	152,0	580	2527
143	10,00	1,97	114,0	667	2781
159	15,00	1,52	76,0	700	3183
154	20,00	1,14	57,0	700	3504
141	25,00	0,87	46,0	700	3774
168	30,00	0,91	38,0	700	4011
160	40,00	0,69	29,0	700	4414
152	50,00	0,56	23,0	700	4755
144	60,00	0,47	19,0	700	5053
129	80,00	0,34	14,0	700	5562
121	100,00	0,29	11,0	700	5991

NRV-P075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
200	7,50	3,59	152,0	810	2982
212	10,00	2,92	114,0	968	3282
250	15,00	2,36	76,0	980	3757
250	20,00	1,84	57,0	980	4135
228	25,00	1,38	46,0	980	4455
264	30,00	1,41	38,0	980	4734
262	40,00	1,11	29,0	980	5210
240	50,00	0,86	23,0	980	5613
231	60,00	0,73	19,0	980	5964
207	80,00	0,54	14,0	980	6565
188	100,00	0,43	11,0	980	7071

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
347	7,50	6,16	152,0	1040	3300
374	10,00	5,06	114,0	1270	3632
429	15,00	3,96	76,0	1270	4157
410	20,00	2,92	57,0	1270	4576

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
390	25,00	2,28	46,0	1270	4929
459	30,00	2,35	38,0	1270	5238
423	40,00	1,70	29,0	1270	5765
402	50,00	1,34	23,0	1270	6210
369	60,00	1,08	19,0	1270	6599
300	80,00	0,72	14,0	1270	7264
275	100,00	0,57	11,0	1270	7824

NRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
601	7,50	10,68	152,0	1390	4169
656	10,00	8,83	114,0	1700	4589
707	15,00	6,50	76,0	1700	5253
685	20,00	4,80	57,0	1700	5782
719	25,00	4,10	46,0	1700	6228
783	30,00	3,95	38,0	1700	6619
748	40,00	2,88	29,0	1700	7285
704	50,00	2,26	23,0	1700	7847
649	60,00	1,79	19,0	1700	8339
541	80,00	1,22	14,0	1700	9178
499	100,00	0,96	11,0	1700	9887

NRV130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
815	7,50	14,41	152,0	1740	5453
890	10,00	12,07	114,0	2100	6002
990	15,00	9,27	76,0	2100	6871
975	20,00	6,85	57,0	2100	7562
990	25,00	5,70	46,0	2100	8146
1105	30,00	5,57	38,0	2100	8657
1075	40,00	4,22	29,0	2100	9528
1015	50,00	3,32	23,0	2100	10264
920	60,00	2,61	19,0	2100	10907
850	80,00	1,95	14,0	2100	12005
760	100,00	1,51	11,0	2100	12931

NRV150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
1400	7,50	24,76	152,0	2270	7455
1480	10,00	19,85	114,0	2700	8206
1450	15,00	13,26	76,0	2645	9393
1500	20,00	10,53	57,0	2800	10338
1380	25,00	7,84	46,0	2800	11137
1400	30,00	6,79	38,0	2800	11835
1800	40,00	7,07	29,0	2800	13026
1600	50,00	5,16	23,0	2800	14031
1440	60,00	4,04	19,0	2800	14911
1300	80,00	2,94	14,0	2800	16411
1150	100,00	2,25	11,0	2800	17679

NRV030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,13	11,4	197	2769
72	150,00	0,10	7,6	197	3169
65	200,00	0,07	5,7	197	3488
61	250,00	0,05	4,6	197	3490
73	300,00	0,06	3,8	197	3490
65	400,00	0,04	2,9	197	3490
61	500,00	0,03	2,3	210	3490
73	600,00	0,03	1,9	210	3490
73	750,00	0,03	1,5	210	3490
73	900,00	0,03	1,3	210	3490
73	1200,00	0,02	1,0	210	3490
73	1500,00	0,02	0,8	210	3490
73	1800,00	0,02	0,6	210	3490
65	2400,00	0,01	0,5	210	3490
60	3000,00	0,01	0,4	210	3490
48	4000,00	0,01	0,3	210	3490
43	5000,00	0,01	0,2	210	3490

NRV030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,25	11,4	197	3800
135	150,00	0,18	7,6	197	4350
120	200,00	0,13	5,7	197	4788
110	250,00	0,10	4,6	197	4840
145	300,00	0,12	3,8	197	4840
124	400,00	0,08	2,9	197	4840
120	500,00	0,07	2,3	197	4840
145	600,00	0,07	1,9	210	4840
145	750,00	0,06	1,5	210	4840
145	900,00	0,05	1,3	210	4840
145	1200,00	0,04	1,0	210	4840
145	1500,00	0,04	0,8	210	4840
145	1800,00	0,03	0,6	210	4840
124	2400,00	0,02	0,5	210	4840
120	3000,00	0,02	0,4	210	4840
82	4000,00	0,01	0,3	210	4840
79	5000,00	0,01	0,2	210	4840

NRV-P030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
158	100,00	0,29	11,4	197	4967
222	150,00	0,29	7,6	197	5686
253	200,00	0,26	5,7	197	6259
231	250,00	0,20	4,6	197	6270
255	300,00	0,22	3,8	175	6270
255	400,00	0,17	2,9	197	6270
236	500,00	0,13	2,3	197	6270
271	600,00	0,12	1,9	210	6270
271	750,00	0,11	1,5	210	6270
271	900,00	0,09	1,3	210	6270
271	1200,00	0,08	1,0	210	6270
271	1500,00	0,07	0,8	210	6270
271	1800,00	0,06	0,6	210	6270
255	2400,00	0,04	0,5	210	6270
236	3000,00	0,04	0,4	210	6270
236	4000,00	0,03	0,3	210	6270
150	5000,00	0,02	0,2	210	6270

NRV040/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,25	11,4	350	3800
135	150,00	0,18	7,6	350	4350
120	200,00	0,12	5,7	350	4788
110	250,00	0,10	4,6	350	4840
145	300,00	0,11	3,8	350	4840
124	400,00	0,08	2,9	350	4840
137	500,00	0,07	2,3	350	3800
145	600,00	0,06	1,9	350	4840
145	750,00	0,05	1,5	350	4840
135	900,00	0,04	1,3	350	4350
145	1200,00	0,04	1,0	350	4840
145	1500,00	0,03	0,8	350	4840
145	1800,00	0,03	0,6	350	4840
124	2400,00	0,02	0,5	350	4840
120	3000,00	0,02	0,4	350	4840
120	4000,00	0,01	0,3	350	4840
120	5000,00	0,01	0,2	350	4840

NRV-P040/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,46	11,4	350	4967
260	150,00	0,33	7,6	350	5686
253	200,00	0,26	5,7	350	6259
231	250,00	0,20	4,6	350	6270
271	300,00	0,21	3,8	350	6270
255	400,00	0,16	2,9	350	6270
231	500,00	0,11	2,3	350	6270
271	600,00	0,11	1,9	350	6270
271	750,00	0,09	1,5	350	6270
271	900,00	0,09	1,3	350	6270
271	1200,00	0,07	1,0	350	6270
271	1500,00	0,06	0,8	350	6270
271	1800,00	0,05	0,6	350	6270
255	2400,00	0,04	0,5	350	6270
236	3000,00	0,03	0,4	350	6270
236	4000,00	0,03	0,3	350	6270
236	5000,00	0,02	0,2	350	6270

NRV-P040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
368	100,00	0,65	11,4	350	5863
425	150,00	0,53	7,6	350	6712
420	200,00	0,41	5,7	350	7380
380	250,00	0,31	4,6	350	7380
444	300,00	0,33	3,8	350	7380
414	400,00	0,25	2,9	350	7380
368	500,00	0,19	2,3	350	7380
444	600,00	0,18	1,9	350	7380
444	750,00	0,15	1,5	350	7380
444	900,00	0,13	1,3	350	7380
444	1200,00	0,11	1,0	350	7380
444	1500,00	0,09	0,8	350	7380
444	1800,00	0,08	0,6	350	7380
414	2400,00	0,06	0,5	350	7380
368	3000,00	0,05	0,4	350	7380
368	4000,00	0,04	0,3	350	7380
368	5000,00	0,04	0,2	350	7380

NRV-P040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
377	100,00	0,65	11,4	350	6487
538	150,00	0,65	7,6	350	7426
610	200,00	0,58	5,7	350	8174
570	250,00	0,45	4,6	350	8180
700	300,00	0,49	3,8	350	8180
610	400,00	0,35	2,9	350	8180
560	500,00	0,27	2,3	350	8180
700	600,00	0,27	1,9	350	8180
700	750,00	0,22	1,5	350	8180
700	900,00	0,20	1,3	350	8180
700	1200,00	0,16	1,0	350	8180
700	1500,00	0,14	0,8	350	8180
700	1800,00	0,12	0,6	350	8180
610	2400,00	0,09	0,5	350	8180
560	3000,00	0,07	0,4	350	8180
560	4000,00	0,06	0,3	350	8180
560	5000,00	0,05	0,2	350	8180

NRV-P050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,00	11,4	490	6487
660	150,00	0,78	7,6	490	7426
610	200,00	0,56	5,7	490	8174
570	250,00	0,44	4,6	490	8180
700	300,00	0,48	3,8	490	8180
610	400,00	0,34	2,9	490	8180
570	500,00	0,24	2,3	490	8180
700	600,00	0,26	1,9	490	8180
700	750,00	0,22	1,5	490	8180
700	900,00	0,20	1,3	490	8180
700	1200,00	0,16	1,0	490	8180
700	1500,00	0,13	0,8	490	8180
700	1800,00	0,12	0,6	490	8180
610	2400,00	0,08	0,5	490	8180
560	3000,00	0,07	0,4	490	8180
560	4000,00	0,06	0,3	490	8180
560	5000,00	0,05	0,2	490	8180

NRV-PO50/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
702	100,00	1,19	11,4	490	8198
1014	150,00	1,19	7,6	490	9384
1139	200,00	1,03	5,7	490	10320
1173	250,00	0,87	4,6	490	10320
1265	300,00	0,87	3,8	490	10320
1185	400,00	0,63	2,9	490	10320
1173	500,00	0,47	2,3	490	10320
1265	600,00	0,48	1,9	490	10320
1265	750,00	0,40	1,5	490	10320
1265	900,00	0,35	1,3	490	10320
1265	1200,00	0,28	1,0	490	10320
1265	1500,00	0,24	0,8	490	10320
1265	1800,00	0,22	0,6	490	10320
1185	2400,00	0,16	0,5	490	10320
1100	3000,00	0,12	0,4	490	10320
1100	4000,00	0,10	0,3	490	10320
1100	5000,00	0,09	0,2	490	10320

NRV-PO63/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1127	100,00	1,90	11,4	667	8198
1196	150,00	1,40	7,6	667	9384
1139	200,00	1,02	5,7	667	10320
1173	250,00	0,87	4,6	667	10320
1265	300,00	0,87	3,8	667	10320
1185	400,00	0,63	2,9	667	10320
1173	500,00	0,46	2,3	700	10320
1265	600,00	0,47	1,9	700	10320
1265	750,00	0,39	1,5	700	10320
1265	900,00	0,34	1,3	700	10320
1265	1200,00	0,27	1,0	700	10320
1265	1500,00	0,23	0,8	700	10320
1265	1800,00	0,20	0,6	700	10320
1185	2400,00	0,15	0,5	700	10320
1100	3000,00	0,11	0,4	700	10320
1100	4000,00	0,09	0,3	700	10320
1100	5000,00	0,08	0,2	700	10320

NRV-P063/130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1183	100,00	1,97	11,4	667	10722
1668	150,00	1,97	7,6	667	12274
1600	200,00	1,44	5,7	667	13500
1530	250,00	1,13	4,6	667	13500
1760	300,00	1,19	3,8	667	13500
1650	400,00	0,88	2,9	667	13500
1550	500,00	0,69	2,3	667	13500
1760	600,00	0,64	1,9	700	13500
1760	750,00	0,53	1,5	700	13500
1760	900,00	0,47	1,3	700	13500
1760	1200,00	0,37	1,0	700	13500
1760	1500,00	0,32	0,8	700	13500
1760	1800,00	0,28	0,6	700	13500
1650	2400,00	0,21	0,5	700	13500
1550	3000,00	0,16	0,4	700	13500
1550	4000,00	0,13	0,3	700	13500
1550	5000,00	0,12	0,2	700	13500

NRV-P063/150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
2148	150,00	2,51	7,6	580	18000
2195	200,00	1,97	5,7	667	18000
2050	250,00	1,51	4,6	667	18000
2340	300,00	1,45	3,8	700	18000
2670	400,00	1,40	2,9	667	18000
2330	500,00	1,04	2,3	667	18000
2670	600,00	0,97	1,9	700	18000
2330	750,00	0,72	1,5	700	18000
2100	900,00	0,52	1,3	700	18000
2670	1200,00	0,55	1,0	700	18000
2330	1500,00	0,41	0,8	700	18000
2100	1800,00	0,31	0,6	700	18000
2670	2400,00	0,33	0,5	700	18000
2330	3000,00	0,24	0,4	700	18000
2330	4000,00	0,20	0,3	700	18000
2330	5000,00	0,18	0,2	700	18000

NRV030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
21	5,00	0,47	180,0	175	692
21	7,50	0,32	120,0	175	792
21	10,00	0,24	90,0	197	871
21	15,00	0,18	60,0	197	997
20	20,00	0,13	45,0	210	1098
24	25,00	0,14	36,0	210	1183
22	30,00	0,11	30,0	210	1257
21	40,00	0,09	23,0	210	1383
19	50,00	0,07	18,0	210	1490
17	60,00	0,06	15,0	210	1583
15	80,00	0,04	11,0	210	1743

NRV040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
42	5,00	0,91	180,0	290	1331
46	7,50	0,68	120,0	318	1524
48	10,00	0,55	90,0	350	1677
50	15,00	0,40	60,0	350	1920
48	20,00	0,30	45,0	350	2113
45	25,00	0,23	36,0	350	2276
53	30,00	0,25	30,0	350	2419
50	40,00	0,19	23,0	350	2662
46	50,00	0,15	18,0	350	2868
41	60,00	0,12	15,0	350	3047
35	80,00	0,08	11,0	350	3354
32	100,00	0,07	9,0	350	3490

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
82	5,00	1,76	180,0	400	1827
91	7,50	1,33	120,0	444	2091
92	10,00	1,02	90,0	490	2302
92	15,00	0,72	60,0	490	2635
83	20,00	0,51	45,0	490	2900
76	25,00	0,39	36,0	490	3124
94	30,00	0,43	30,0	490	3320
88	40,00	0,32	23,0	490	3654
81	50,00	0,25	18,0	490	3936
76	60,00	0,21	15,0	490	4183

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	80,00	0,16	11,0	490	4604
56	100,00	0,12	9,0	490	4840

NRV-P063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
151	7,50	2,16	120,0	580	2734
153	10,00	1,70	90,0	661	3009
171	15,00	1,31	60,0	700	3444
163	20,00	0,99	45,0	700	3791
149	25,00	0,74	36,0	700	4084
177	30,00	0,78	30,0	700	4339
171	40,00	0,61	23,0	700	4776
161	50,00	0,49	18,0	700	5145
153	60,00	0,41	15,0	700	5467
137	80,00	0,30	11,0	700	6018
124	100,00	0,24	9,0	700	6270

NRV-P075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
215	7,50	3,07	120,0	810	3227
230	10,00	2,52	90,0	975	3551
264	15,00	2,00	60,0	980	4065
268	20,00	1,58	45,0	980	4474
241	25,00	1,16	36,0	980	4820
285	30,00	1,21	30,0	980	5122
277	40,00	0,95	23,0	980	5637
255	50,00	0,75	18,0	980	6073
247	60,00	0,63	15,0	980	6453
220	80,00	0,46	11,0	980	7103
196	100,00	0,36	9,0	980	7380

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
374	7,50	5,28	120,0	1040	3570
407	10,00	4,41	90,0	1270	3929
462	15,00	3,41	60,0	1270	4498
429	20,00	2,47	45,0	1270	4951

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
407	25,00	1,92	36,0	1270	5333
485	30,00	2,00	30,0	1270	5667
451	40,00	1,48	23,0	1270	6238
429	50,00	1,17	18,0	1270	6719
385	60,00	0,93	15,0	1270	7140
315	80,00	0,62	11,0	1270	7859
280	100,00	0,48	9,0	1270	8180

NRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
650	7,50	9,18	120,0	1390	4511
713	10,00	7,64	90,0	1700	4965
759	15,00	5,54	60,0	1700	5684
725	20,00	4,07	45,0	1700	6256
759	25,00	3,49	36,0	1700	6739
840	30,00	3,43	30,0	1700	7161
794	40,00	2,49	23,0	1700	7882
748	50,00	1,96	18,0	1700	8491
682	60,00	1,55	15,0	1700	9023
567	80,00	1,04	11,0	1700	9931
515	100,00	0,82	9,0	1700	10320

NRV130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
880	7,50	12,29	120,0	1740	5901
960	10,00	10,28	90,0	2100	6494
1060	15,00	7,83	60,0	2100	7434
1040	20,00	5,77	45,0	2100	8182
1050	25,00	4,77	36,0	2100	8814
1170	30,00	4,65	30,0	2100	9366
1100	40,00	3,41	23,0	2100	10309
1050	50,00	2,71	18,0	2100	11105
940	60,00	2,11	15,0	2100	11801
860	80,00	1,56	11,0	2100	12989
780	100,00	1,23	9,0	2100	13500

NRV150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
1400	7,50	19,55	120,0	2270	8067
1480	10,00	15,67	90,0	2700	8878
1450	15,00	10,47	60,0	2645	10163
1500	20,00	8,32	45,0	2800	11186
1380	25,00	6,19	36,0	2800	12050
1400	30,00	5,36	30,0	2800	12805
1800	40,00	5,58	23,0	2800	14094
1600	50,00	4,08	18,0	2800	15182
1440	60,00	3,19	15,0	2800	16133
1300	80,00	2,32	11,0	2800	17757
1150	100,00	1,78	9,0	2800	18000

NRV030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,11	9,0	197	2769
72	150,00	0,08	6,0	197	3169
65	200,00	0,05	4,5	197	3488
61	250,00	0,04	3,6	197	3490
73	300,00	0,05	3,0	197	3490
65	400,00	0,04	2,3	197	3490
61	500,00	0,03	1,8	210	3490
73	600,00	0,03	1,5	210	3490
73	750,00	0,02	1,2	210	3490
73	900,00	0,02	1,0	210	3490
73	1200,00	0,02	0,8	210	3490
73	1500,00	0,01	0,6	210	3490
73	1800,00	0,01	0,5	210	3490
65	2400,00	0,01	0,4	210	3490
60	3000,00	0,01	0,3	210	3490
48	4000,00	0,01	0,2	210	3490
43	5000,00	0,00	0,2	210	3490

NRV030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,20	9,0	197	3800
135	150,00	0,14	6,0	197	4350
120	200,00	0,10	4,5	197	4788
110	250,00	0,08	3,6	197	4840
145	300,00	0,09	3,0	197	4840
124	400,00	0,07	2,3	197	4840
120	500,00	0,06	1,8	197	4840
145	600,00	0,05	1,5	210	4840
145	750,00	0,05	1,2	210	4840
145	900,00	0,04	1,0	210	4840
145	1200,00	0,03	0,8	210	4840
145	1500,00	0,03	0,6	210	4840
145	1800,00	0,03	0,5	210	4840
124	2400,00	0,02	0,4	210	4840
120	3000,00	0,02	0,3	210	4840
82	4000,00	0,01	0,2	210	4840
79	5000,00	0,01	0,2	210	4840

NRV-P030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
166	100,00	0,24	9,0	197	4967
233	150,00	0,24	6,0	197	5686
253	200,00	0,21	4,5	197	6259
231	250,00	0,16	3,6	197	6270
255	300,00	0,17	3,0	175	6270
255	400,00	0,13	2,3	197	6270
236	500,00	0,11	1,8	197	6270
271	600,00	0,10	1,5	210	6270
271	750,00	0,09	1,2	210	6270
271	900,00	0,08	1,0	210	6270
271	1200,00	0,06	0,8	210	6270
271	1500,00	0,05	0,6	210	6270
271	1800,00	0,05	0,5	210	6270
255	2400,00	0,04	0,4	210	6270
236	3000,00	0,03	0,3	210	6270
236	4000,00	0,03	0,2	210	6270
150	5000,00	0,01	0,2	210	6270

NRV040/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
137	100,00	0,20	9,0	350	3800
135	150,00	0,14	6,0	350	4350
120	200,00	0,10	4,5	350	4788
110	250,00	0,08	3,6	350	4840
145	300,00	0,09	3,0	350	4840
124	400,00	0,07	2,3	350	4840
137	500,00	0,06	1,8	350	3800
145	600,00	0,05	1,5	350	4840
145	750,00	0,04	1,2	350	4840
135	900,00	0,04	1,0	350	4350
145	1200,00	0,03	0,8	350	4840
145	1500,00	0,03	0,6	350	4840
145	1800,00	0,02	0,5	350	4840
124	2400,00	0,02	0,4	350	4840
120	3000,00	0,01	0,3	350	4840
120	4000,00	0,01	0,2	350	4840
120	5000,00	0,01	0,2	350	4840

NRV-P040/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,37	9,0	350	4967
260	150,00	0,27	6,0	350	5686
253	200,00	0,21	4,5	350	6259
231	250,00	0,16	3,6	350	6270
271	300,00	0,17	3,0	350	6270
255	400,00	0,13	2,3	350	6270
231	500,00	0,09	1,8	350	6270
271	600,00	0,09	1,5	350	6270
271	750,00	0,08	1,2	350	6270
271	900,00	0,07	1,0	350	6270
271	1200,00	0,06	0,8	350	6270
271	1500,00	0,05	0,6	350	6270
271	1800,00	0,04	0,5	350	6270
255	2400,00	0,03	0,4	350	6270
236	3000,00	0,03	0,3	350	6270
236	4000,00	0,02	0,2	350	6270
236	5000,00	0,02	0,2	350	6270

NRV-P040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
384	100,00	0,55	9,0	350	5863
425	150,00	0,42	6,0	350	6712
420	200,00	0,33	4,5	350	7380
380	250,00	0,25	3,6	350	7380
444	300,00	0,26	3,0	350	7380
414	400,00	0,20	2,3	350	7380
368	500,00	0,15	1,8	350	7380
444	600,00	0,14	1,5	350	7380
444	750,00	0,12	1,2	350	7380
444	900,00	0,11	1,0	350	7380
444	1200,00	0,09	0,8	350	7380
444	1500,00	0,08	0,6	350	7380
444	1800,00	0,07	0,5	350	7380
414	2400,00	0,05	0,4	350	7380
368	3000,00	0,04	0,3	350	7380
368	4000,00	0,03	0,2	350	7380
368	5000,00	0,03	0,2	350	7380

NRV-P040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
394	100,00	0,55	9,0	350	6487
562	150,00	0,55	6,0	350	7426
610	200,00	0,46	4,5	350	8174
570	250,00	0,36	3,6	350	8180
700	300,00	0,40	3,0	350	8180
610	400,00	0,28	2,3	350	8180
560	500,00	0,22	1,8	350	8180
700	600,00	0,22	1,5	350	8180
700	750,00	0,18	1,2	350	8180
700	900,00	0,16	1,0	350	8180
700	1200,00	0,13	0,8	350	8180
700	1500,00	0,11	0,6	350	8180
700	1800,00	0,10	0,5	350	8180
610	2400,00	0,07	0,4	350	8180
560	3000,00	0,06	0,3	350	8180
560	4000,00	0,05	0,2	350	8180
560	5000,00	0,04	0,2	350	8180

NRV-P050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	0,80	9,0	490	6487
660	150,00	0,63	6,0	490	7426
610	200,00	0,45	4,5	490	8174
570	250,00	0,35	3,6	490	8180
700	300,00	0,39	3,0	490	8180
610	400,00	0,27	2,3	490	8180
570	500,00	0,19	1,8	490	8180
700	600,00	0,21	1,5	490	8180
700	750,00	0,18	1,2	490	8180
700	900,00	0,16	1,0	490	8180
700	1200,00	0,13	0,8	490	8180
700	1500,00	0,11	0,6	490	8180
700	1800,00	0,10	0,5	490	8180
610	2400,00	0,07	0,4	490	8180
560	3000,00	0,05	0,3	490	8180
560	4000,00	0,04	0,2	490	8180
560	5000,00	0,04	0,2	490	8180

NRV-P050/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
754	100,00	1,02	9,0	490	8198
1090	150,00	1,02	6,0	490	9384
1139	200,00	0,82	4,5	490	10320
1173	250,00	0,69	3,6	490	10320
1265	300,00	0,70	3,0	490	10320
1185	400,00	0,51	2,3	490	10320
1173	500,00	0,38	1,8	490	10320
1265	600,00	0,39	1,5	490	10320
1265	750,00	0,32	1,2	490	10320
1265	900,00	0,29	1,0	490	10320
1265	1200,00	0,23	0,8	490	10320
1265	1500,00	0,20	0,6	490	10320
1265	1800,00	0,18	0,5	490	10320
1185	2400,00	0,13	0,4	490	10320
1100	3000,00	0,10	0,3	490	10320
1100	4000,00	0,08	0,2	490	10320
1100	5000,00	0,07	0,2	490	10320

NRV-P063/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1127	100,00	1,52	9,0	661	8198
1196	150,00	1,12	6,0	661	9384
1139	200,00	0,82	4,5	661	10320
1173	250,00	0,69	3,6	661	10320
1265	300,00	0,70	3,0	661	10320
1185	400,00	0,51	2,3	661	10320
1173	500,00	0,38	1,8	700	10320
1265	600,00	0,38	1,5	700	10320
1265	750,00	0,31	1,2	700	10320
1265	900,00	0,28	1,0	700	10320
1265	1200,00	0,22	0,8	700	10320
1265	1500,00	0,19	0,6	700	10320
1265	1800,00	0,17	0,5	700	10320
1185	2400,00	0,12	0,4	700	10320
1100	3000,00	0,09	0,3	700	10320
1100	4000,00	0,08	0,2	700	10320
1100	5000,00	0,07	0,2	700	10320

NRV-P063/130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1270	100,00	1,70	9,0	661	10722
1700	150,00	1,61	6,0	661	12274
1600	200,00	1,15	4,5	661	13500
1530	250,00	0,90	3,6	661	13500
1760	300,00	0,96	3,0	661	13500
1650	400,00	0,70	2,3	661	13500
1550	500,00	0,55	1,8	661	13500
1760	600,00	0,52	1,5	700	13500
1760	750,00	0,43	1,2	700	13500
1760	900,00	0,38	1,0	700	13500
1760	1200,00	0,31	0,8	700	13500
1760	1500,00	0,26	0,6	700	13500
1760	1800,00	0,23	0,5	700	13500
1650	2400,00	0,17	0,4	700	13500
1550	3000,00	0,13	0,3	700	13500
1550	4000,00	0,11	0,2	700	13500
1550	5000,00	0,10	0,2	700	13500

NRV-P063/150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
2325	150,00	2,16	6,0	580	18000
2340	200,00	1,68	4,5	661	18000
2050	250,00	1,21	3,6	661	18000
2340	300,00	1,16	3,0	700	18000
2670	400,00	1,12	2,3	661	18000
2330	500,00	0,83	1,8	661	18000
2670	600,00	0,77	1,5	700	18000
2330	750,00	0,58	1,2	700	18000
2100	900,00	0,42	1,0	700	18000
2670	1200,00	0,45	0,8	700	18000
2330	1500,00	0,33	0,6	700	18000
2100	1800,00	0,26	0,5	700	18000
2670	2400,00	0,27	0,4	700	18000
2330	3000,00	0,20	0,3	700	18000
2330	4000,00	0,17	0,2	700	18000
2330	5000,00	0,15	0,2	700	18000

NRV030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
25	5,00	0,31	100,0	210	841
25	7,50	0,22	67,0	210	963
25	10,00	0,17	50,0	210	1060
25	15,00	0,12	33,0	210	1213
23	20,00	0,09	25,0	210	1336
30	25,00	0,10	20,0	210	1439
27	30,00	0,08	17,0	210	1529
24	40,00	0,06	13,0	210	1683
22	50,00	0,05	10,0	210	1813
19	60,00	0,04	8,0	210	1830
17	80,00	0,03	6,0	210	1830

NRV040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
52	5,00	0,63	100,0	350	1619
56	7,50	0,47	67,0	350	1853
59	10,00	0,38	50,0	350	2040
61	15,00	0,28	33,0	350	2335
57	20,00	0,20	25,0	350	2570
51	25,00	0,15	20,0	350	2769
62	30,00	0,17	17,0	350	2942
58	40,00	0,13	13,0	350	3238
53	50,00	0,10	10,0	350	3488
48	60,00	0,08	8,0	350	3490
40	80,00	0,06	6,0	350	3490
36	100,00	0,05	5,0	350	3490

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
101	5,00	1,23	100,0	490	2222
112	7,50	0,93	67,0	490	2544
113	10,00	0,72	50,0	490	2800
113	15,00	0,51	33,0	490	3205
100	20,00	0,35	25,0	490	3528
92	25,00	0,28	20,0	490	3800
113	30,00	0,30	17,0	490	4038
105	40,00	0,23	13,0	490	4445
96	50,00	0,18	10,0	490	4788
87	60,00	0,15	8,0	490	4840

NRV050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
75	80,00	0,11	6,0	490	4840
65	100,00	0,08	5,0	490	4840

NRV-P063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
184	7,50	1,49	67,0	700	3325
185	10,00	1,18	50,0	700	3660
200	15,00	0,90	33,0	700	4190
194	20,00	0,68	25,0	700	4611
178	25,00	0,52	20,0	700	4967
213	30,00	0,56	17,0	700	5279
206	40,00	0,44	13,0	700	5810
195	50,00	0,36	10,0	700	6259
180	60,00	0,29	8,0	700	6270
151	80,00	0,21	6,0	700	6270
128	100,00	0,16	5,0	700	6270

NRV-P075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
260	7,50	2,14	67,0	980	3925
270	10,00	1,70	50,0	980	4320
318	15,00	1,39	33,0	980	4945
326	20,00	1,11	25,0	980	5443
293	25,00	0,83	20,0	980	5863
344	30,00	0,87	17,0	980	6231
337	40,00	0,69	13,0	980	6858
314	50,00	0,55	10,0	980	7380
301	60,00	0,46	8,0	980	7380
247	80,00	0,32	6,0	980	7380
210	100,00	0,24	5,0	980	7380

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
451	7,50	3,66	67,0	1270	4343
479	10,00	2,95	50,0	1270	4780
539	15,00	2,29	33,0	1270	5472
517	20,00	1,71	25,0	1270	6022

NRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
484	25,00	1,33	20,0	1270	6487
579	30,00	1,40	17,0	1270	6894
528	40,00	1,03	13,0	1270	7588
495	50,00	0,81	10,0	1270	8174
440	60,00	0,64	8,0	1270	8180
365	80,00	0,44	6,0	1270	8180
330	100,00	0,35	5,0	1270	8180

NRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
794	7,50	6,37	67,0	1700	5488
851	10,00	5,24	50,0	1700	6040
909	15,00	3,82	33,0	1700	6914
863	20,00	2,79	25,0	1700	7610
909	25,00	2,41	20,0	1700	8198
1000	30,00	2,39	17,0	1700	8711
932	40,00	1,72	13,0	1700	9588
880	50,00	1,38	10,0	1700	10320
781	60,00	1,06	8,0	1700	10320
662	80,00	0,75	6,0	1700	10320
599	100,00	0,58	5,0	1700	10320

NRV130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1080	7,50	8,57	67,0	2100	7178
1160	10,00	7,06	50,0	2100	7900
1300	15,00	5,47	33,0	2100	9043
1230	20,00	3,93	25,0	2100	9953
1200	25,00	3,18	20,0	2100	10722
1400	30,00	3,30	17,0	2100	11394
1300	40,00	2,40	13,0	2100	12540
1220	50,00	1,88	10,0	2100	13500
1070	60,00	1,46	8,0	2100	13500
970	80,00	1,08	6,0	2100	13500
860	100,00	0,83	5,0	2100	13500

NRV150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1700	7,50	13,49	67,0	2800	9812
1780	10,00	10,71	50,0	2800	10800
1730	15,00	7,19	33,0	2800	12363
1820	20,00	5,81	25,0	2800	13607
1630	25,00	4,27	20,0	2800	14658
1670	30,00	3,74	17,0	2800	15576
2120	40,00	3,38	13,0	2800	17144
1870	50,00	2,84	10,0	2800	18000
1680	60,00	2,26	8,0	2800	18000
1530	80,00	1,67	6,0	2800	18000
1350	100,00	1,29	5,0	2800	18000

NRV030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,06	5,0	210	2769
72	150,00	0,04	3,3	210	3169
65	200,00	0,03	2,5	210	3488
61	250,00	0,03	2,0	210	3490
73	300,00	0,03	1,7	210	3490
65	400,00	0,02	1,3	210	3490
61	500,00	0,01	1,0	210	3490
73	600,00	0,02	0,8	210	3490
73	750,00	0,01	0,7	210	3490
73	900,00	0,01	0,6	210	3490
73	1200,00	0,01	0,4	210	3490
73	1500,00	0,01	0,3	210	3490
73	1800,00	0,01	0,3	210	3490
65	2400,00	0,01	0,2	210	3490
60	3000,00	0,01	0,2	210	3490
48	4000,00	0,00	0,1	210	3490
43	5000,00	0,00	0,1	210	3490

NRV030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,12	5,0	210	3800
135	150,00	0,08	3,3	210	4350
120	200,00	0,06	2,5	210	4788
110	250,00	0,04	2,0	210	4840
145	300,00	0,05	1,7	210	4840
124	400,00	0,04	1,3	210	4840
120	500,00	0,03	1,0	210	4840
145	600,00	0,03	0,8	210	4840
145	750,00	0,03	0,7	210	4840
145	900,00	0,02	0,6	210	4840
145	1200,00	0,02	0,4	210	4840
145	1500,00	0,02	0,3	210	4840
145	1800,00	0,02	0,3	210	4840
124	2400,00	0,01	0,2	210	4840
120	3000,00	0,01	0,2	210	4840
82	4000,00	0,01	0,1	210	4840
79	5000,00	0,01	0,1	210	4840

NRV-P030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
198	100,00	0,17	5,0	210	4967
260	150,00	0,16	3,3	210	5686
253	200,00	0,12	2,5	210	6259
231	250,00	0,09	2,0	210	6270
255	300,00	0,10	1,7	210	6270
255	400,00	0,08	1,3	210	6270
236	500,00	0,06	1,0	210	6270
271	600,00	0,06	0,8	210	6270
271	750,00	0,05	0,7	210	6270
271	900,00	0,04	0,6	210	6270
271	1200,00	0,04	0,4	210	6270
271	1500,00	0,03	0,3	210	6270
271	1800,00	0,03	0,3	210	6270
255	2400,00	0,02	0,2	210	6270
236	3000,00	0,02	0,2	210	6270
236	4000,00	0,02	0,1	210	6270
150	5000,00	0,01	0,1	210	6270

NRV040/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,11	5,0	350	3800
135	150,00	0,08	3,3	350	4350
120	200,00	0,06	2,5	350	4788
110	250,00	0,04	2,0	350	4840
145	300,00	0,05	1,7	350	4840
124	400,00	0,04	1,3	350	4840
137	500,00	0,03	1,0	350	3800
145	600,00	0,03	0,8	350	4840
145	750,00	0,02	0,7	350	4840
135	900,00	0,02	0,6	350	4350
145	1200,00	0,02	0,4	350	4840
145	1500,00	0,01	0,3	350	4840
145	1800,00	0,01	0,3	350	4840
124	2400,00	0,01	0,2	350	4840
120	3000,00	0,01	0,2	350	4840
120	4000,00	0,01	0,1	350	4840
120	5000,00	0,01	0,1	350	4840

NRV-P040/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
257	100,00	0,21	5,0	350	4967
260	150,00	0,15	3,3	350	5686
253	200,00	0,12	2,5	350	6259
231	250,00	0,09	2,0	350	6270
271	300,00	0,10	1,7	350	6270
255	400,00	0,07	1,3	350	6270
231	500,00	0,05	1,0	350	6270
271	600,00	0,05	0,8	350	6270
271	750,00	0,04	0,7	350	6270
271	900,00	0,04	0,6	350	6270
271	1200,00	0,03	0,4	350	6270
271	1500,00	0,03	0,3	350	6270
271	1800,00	0,03	0,3	350	6270
255	2400,00	0,02	0,2	350	6270
236	3000,00	0,02	0,2	350	6270
236	4000,00	0,01	0,1	350	6270
236	5000,00	0,01	0,1	350	6270

NRV-P040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
405	100,00	0,33	5,0	350	5863
425	150,00	0,24	3,3	350	6712
420	200,00	0,19	2,5	350	7380
380	250,00	0,14	2,0	350	7380
444	300,00	0,15	1,7	350	7380
414	400,00	0,11	1,3	350	7380
368	500,00	0,09	1,0	350	7380
444	600,00	0,08	0,8	350	7380
444	750,00	0,07	0,7	350	7380
444	900,00	0,06	0,6	350	7380
444	1200,00	0,05	0,4	350	7380
444	1500,00	0,04	0,3	350	7380
444	1800,00	0,04	0,3	350	7380
414	2400,00	0,03	0,2	350	7380
368	3000,00	0,02	0,2	350	7380
368	4000,00	0,02	0,1	350	7380
368	5000,00	0,02	0,1	350	7380

NRV-P040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
484	100,00	0,38	5,0	350	6487
660	150,00	0,36	3,3	350	7426
610	200,00	0,26	2,5	350	8174
570	250,00	0,20	2,0	350	8180
700	300,00	0,23	1,7	350	8180
610	400,00	0,16	1,3	350	8180
560	500,00	0,12	1,0	350	8180
700	600,00	0,12	0,8	350	8180
700	750,00	0,10	0,7	350	8180
700	900,00	0,09	0,6	350	8180
700	1200,00	0,08	0,4	350	8180
700	1500,00	0,07	0,3	350	8180
700	1800,00	0,06	0,3	350	8180
610	2400,00	0,04	0,2	350	8180
560	3000,00	0,03	0,2	350	8180
560	4000,00	0,03	0,1	350	8180
560	5000,00	0,03	0,1	350	8180

NRV-P050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	0,46	5,0	490	6487
660	150,00	0,36	3,3	490	7426
610	200,00	0,26	2,5	490	8174
570	250,00	0,20	2,0	490	8180
700	300,00	0,22	1,7	490	8180
610	400,00	0,16	1,3	490	8180
570	500,00	0,11	1,0	490	8180
700	600,00	0,12	0,8	490	8180
700	750,00	0,10	0,7	490	8180
700	900,00	0,09	0,6	490	8180
700	1200,00	0,08	0,4	490	8180
700	1500,00	0,07	0,3	490	8180
700	1800,00	0,06	0,3	490	8180
610	2400,00	0,04	0,2	490	8180
560	3000,00	0,03	0,2	490	8180
560	4000,00	0,03	0,1	490	8180
560	5000,00	0,03	0,1	490	8180

NRV-PO50/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
927	100,00	0,72	5,0	490	8198
1196	150,00	0,64	3,3	490	9384
1139	200,00	0,47	2,5	490	10320
1173	250,00	0,40	2,0	490	10320
1265	300,00	0,40	1,7	490	10320
1185	400,00	0,29	1,3	490	10320
1173	500,00	0,22	1,0	490	10320
1265	600,00	0,22	0,8	490	10320
1265	750,00	0,19	0,7	490	10320
1265	900,00	0,17	0,6	490	10320
1265	1200,00	0,14	0,4	490	10320
1265	1500,00	0,12	0,3	490	10320
1265	1800,00	0,11	0,3	490	10320
1185	2400,00	0,08	0,2	490	10320
1100	3000,00	0,06	0,2	490	10320
1100	4000,00	0,05	0,1	490	10320
1100	5000,00	0,04	0,1	490	10320

NRV-PO63/110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1127	100,00	0,88	5,0	700	8198
1196	150,00	0,64	3,3	700	9384
1139	200,00	0,47	2,5	700	10320
1173	250,00	0,40	2,0	700	10320
1265	300,00	0,40	1,7	700	10320
1185	400,00	0,29	1,3	700	10320
1173	500,00	0,22	1,0	700	10320
1265	600,00	0,22	0,8	700	10320
1265	750,00	0,18	0,7	700	10320
1265	900,00	0,17	0,6	700	10320
1265	1200,00	0,13	0,4	700	10320
1265	1500,00	0,12	0,3	700	10320
1265	1800,00	0,10	0,3	700	10320
1185	2400,00	0,07	0,2	700	10320
1100	3000,00	0,06	0,2	700	10320
1100	4000,00	0,05	0,1	700	10320
1100	5000,00	0,04	0,1	700	10320

NRV-P063/130

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1530	100,00	1,18	5,0	700	10722
1700	150,00	0,93	3,3	700	12274
1600	200,00	0,66	2,5	700	13500
1530	250,00	0,52	2,0	700	13500
1760	300,00	0,55	1,7	700	13500
1650	400,00	0,41	1,3	700	13500
1550	500,00	0,32	1,0	700	13500
1760	600,00	0,30	0,8	700	13500
1760	750,00	0,25	0,7	700	13500
1760	900,00	0,23	0,6	700	13500
1760	1200,00	0,18	0,4	700	13500
1760	1500,00	0,16	0,3	700	13500
1760	1800,00	0,14	0,3	700	13500
1650	2400,00	0,10	0,2	700	13500
1550	3000,00	0,08	0,2	700	13500
1550	4000,00	0,07	0,1	700	13500
1550	5000,00	0,06	0,1	700	13500

NRV-P063/150

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
2340	150,00	1,23	3,3	700	18000
2340	200,00	0,97	2,5	700	18000
2050	250,00	0,70	2,0	700	18000
2340	300,00	0,68	1,7	700	18000
2670	400,00	0,65	1,3	700	18000
2330	500,00	0,48	1,0	700	18000
2670	600,00	0,45	0,8	700	18000
2330	750,00	0,34	0,7	700	18000
2100	900,00	0,25	0,6	700	18000
2670	1200,00	0,27	0,4	700	18000
2330	1500,00	0,20	0,3	700	18000
2100	1800,00	0,15	0,3	700	18000
2670	2400,00	0,16	0,2	700	18000
2330	3000,00	0,12	0,2	700	18000
2330	4000,00	0,10	0,1	700	18000
2330	5000,00	0,09	0,1	700	18000

IHW040+NMRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
415	23,29	3,90	75,1	300	4343
460	31,05	3,27	56,4	400	4780
494	42,00	2,64	41,7	400	4780
518	46,58	2,54	37,6	400	5472
573	63,00	2,12	27,8	400	5472
444	77,63	1,41	22,5	400	6487
549	84,00	1,59	20,8	400	6022
556	93,16	1,54	18,8	400	6894
601	110,00	1,35	15,9	400	6022
615	126,00	1,31	13,9	400	6894
591	137,50	1,10	12,7	400	6487
468	155,26	0,87	11,3	400	8174
673	165,00	1,12	10,6	400	6894
418	186,32	0,69	9,4	400	8180
614	220,00	0,82	8,0	400	7588
469	252,00	0,60	6,9	400	8180
573	275,00	0,65	6,4	400	8174
587	304,55	0,61	5,8	400	8180
503	330,00	0,51	5,3	400	8180
612	383,33	0,51	4,6	400	8180
624	437,50	0,46	4,0	400	8180
534	460,00	0,40	3,8	400	8180
544	525,00	0,36	3,3	400	8180
426	613,33	0,27	2,9	400	8180
432	700,00	0,24	2,5	400	8180
351	766,67	0,19	2,3	400	8180
354	875,00	0,17	2,0	400	8180

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
421	23,29	3,90	75,1	300	5488
548	31,05	3,89	56,4	300	6040
494	42,00	2,64	41,7	500	6040
805	46,58	3,89	37,6	300	6914
783	62,11	2,91	28,2	500	7610
829	77,63	2,53	22,5	500	8198
938	84,00	2,64	20,8	500	7610
917	93,16	2,50	18,8	500	8711
1014	105,00	2,34	16,7	500	8198
1109	126,00	2,33	13,9	500	8711
938	137,50	1,68	12,7	500	8198

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
828	155,26	1,48	11,3	500	10320
1016	168,00	1,65	10,4	500	9588
739	186,32	1,15	9,4	500	10320
1115	220,00	1,42	8,0	500	9588
836	252,00	1,01	6,9	500	10320
1029	275,00	1,11	6,4	500	10320
1055	304,55	1,03	5,8	500	10320
900	330,00	0,85	5,3	500	10320
937	383,33	0,74	4,6	500	10320
750	440,00	0,59	4,0	500	10320
959	460,00	0,67	3,8	500	10320
905	525,00	0,56	3,3	500	10320
793	613,33	0,46	2,9	500	10320
807	700,00	0,41	2,5	500	10320
638	766,67	0,32	2,3	500	10320
642	875,00	0,29	2,0	500	10320

IHW040+NMRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
411	23,29	3,11	60,1	300	4343
496	31,05	2,86	45,1	400	4780
492	42,00	2,12	33,3	400	4780
558	46,58	2,23	30,1	400	5472
617	63,00	1,86	22,2	400	5472
513	77,63	1,33	18,0	400	6487
592	84,00	1,39	16,7	400	6022
599	93,16	1,37	15,0	400	6894
647	110,00	1,17	12,7	400	8174
663	126,00	1,15	11,1	400	6894
637	137,50	0,96	10,2	400	8180
514	155,26	0,79	9,0	400	8174
725	165,00	0,98	8,5	400	8180
457	186,32	0,63	7,5	400	8180
661	220,00	0,72	6,4	400	8180
496	252,00	0,52	5,6	400	8180
599	275,00	0,56	5,1	400	8180
552	304,55	0,47	4,6	400	8180
524	330,00	0,44	4,2	400	8180
632	383,33	0,43	3,6	400	8180
642	437,50	0,39	3,2	400	8180
550	460,00	0,34	3,0	400	8180
558	525,00	0,30	2,7	400	8180
435	613,33	0,22	2,3	400	8180
439	700,00	0,20	2,0	400	8180
356	766,67	0,16	1,8	400	8180
359	875,00	0,14	1,6	400	8180

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
415	23,29	3,11	60,1	300	5488
541	31,05	3,12	45,1	300	6040
492	42,00	2,12	33,3	500	6040
791	46,58	3,12	30,1	300	6914
904	62,11	2,74	22,5	500	7610
968	77,63	2,41	18,0	500	8198
930	84,00	2,12	16,7	500	7610
1035	93,16	2,33	15,0	500	8711
1112	105,00	2,08	13,3	500	8198
1189	126,00	2,05	11,1	500	8711
947	137,50	1,37	10,2	500	10320

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
920	155,26	1,35	9,0	500	10320
1095	168,00	1,46	8,3	500	9588
813	186,32	1,05	7,5	500	10320
1175	220,00	1,22	6,4	500	10320
888	252,00	0,88	5,6	500	10320
1079	275,00	0,94	5,1	500	10320
978	304,55	0,78	4,6	500	10320
941	330,00	0,73	4,2	500	10320
957	383,33	0,61	3,6	500	10320
780	440,00	0,50	3,2	500	10320
990	460,00	0,56	3,0	500	10320
927	525,00	0,47	2,7	500	10320
816	613,33	0,38	2,3	500	10320
827	700,00	0,34	2,0	500	10320
646	766,67	0,27	1,8	500	10320
652	875,00	0,24	1,6	500	10320

IHW040+NMRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
409	23,29	2,54	49,0	300	4343
531	31,05	2,52	36,7	400	4780
496	42,00	1,76	27,1	400	6487
597	46,58	1,97	24,5	400	5472
661	63,00	1,64	18,1	400	7426
564	77,63	1,20	14,7	400	6487
634	84,00	1,22	13,6	400	8174
642	93,16	1,22	12,2	400	6894
693	110,00	1,03	10,4	400	8174
710	126,00	1,02	9,1	400	8180
669	137,50	0,83	8,3	400	8180
551	155,26	0,71	7,3	400	8174
776	165,00	0,86	6,9	400	8180
486	186,32	0,56	6,1	400	8180
708	220,00	0,64	5,2	400	8180
519	252,00	0,46	4,5	400	8180
621	275,00	0,48	4,2	400	8180
630	304,55	0,44	3,7	400	8180
541	330,00	0,37	3,5	400	8180
647	383,33	0,36	3,0	400	8180
655	437,50	0,33	2,6	400	8180
562	460,00	0,28	2,5	400	8180
568	525,00	0,25	2,2	400	8180
450	613,33	0,19	1,9	400	8180
456	700,00	0,17	1,6	400	8180
362	766,67	0,14	1,5	400	8180
365	875,00	0,12	1,3	400	8180

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
411	23,29	2,54	49,0	300	5488
535	31,05	2,53	36,7	300	6040
496	42,00	1,76	27,1	500	8198
780	46,58	2,54	24,5	300	6914
1014	62,11	2,54	18,4	500	7610
1077	77,63	2,21	14,7	500	8198
935	84,00	1,76	13,6	500	10320
1173	93,16	2,20	12,2	500	8711
1139	105,00	1,76	10,9	500	10320
1232	126,00	1,76	9,1	500	10320
957	137,50	1,14	8,3	500	10320

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
989	155,26	1,21	7,3	500	10320
1193	168,00	1,32	6,8	500	10320
868	186,32	0,93	6,1	500	10320
1259	220,00	1,08	5,2	500	10320
983	252,00	0,81	4,5	500	10320
1170	275,00	0,84	4,2	500	10320
1152	304,55	0,75	3,7	500	10320
1028	330,00	0,66	3,5	500	10320
948	383,33	0,50	3,0	500	10320
860	440,00	0,45	2,6	500	10320
1060	460,00	0,50	2,5	500	10320
917	525,00	0,38	2,2	500	10320
891	613,33	0,34	1,9	500	10320
901	700,00	0,31	1,6	500	10320
747	766,67	0,26	1,5	500	10320
752	875,00	0,23	1,3	500	10320

IHW040+NMRV-P090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
425	23,29	2,10	38,6	300	5894
555	31,05	2,09	29,0	400	6487
505	42,00	1,42	21,4	400	6487
646	46,58	1,70	19,3	400	7426
715	63,00	1,41	14,3	400	7426
610	77,63	1,04	11,6	400	8180
686	84,00	1,06	10,7	400	8174
694	93,16	1,06	9,7	400	8180
750	110,00	0,89	8,2	400	8174
768	126,00	0,88	7,1	400	8180
699	137,50	0,69	6,5	400	8180
584	155,26	0,61	5,8	400	8180
840	165,00	0,74	5,5	400	8180
511	186,32	0,48	4,8	400	8180
766	220,00	0,55	4,1	400	8180
538	252,00	0,38	3,6	400	8180
641	275,00	0,40	3,3	400	8180
639	304,55	0,36	3,0	400	8180
557	330,00	0,31	2,7	400	8180
662	383,33	0,30	2,4	400	8180
669	437,50	0,27	2,1	400	8180
574	460,00	0,23	2,0	400	8180
579	525,00	0,21	1,7	400	8180
461	613,33	0,15	1,5	400	8180
466	700,00	0,14	1,3	400	8180
366	766,67	0,11	1,2	400	8180
369	875,00	0,10	1,0	400	8180

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
427	23,29	2,10	38,6	300	7448
555	31,05	2,09	29,0	300	8198
505	42,00	1,42	21,4	500	8198
806	46,58	2,10	19,3	300	9384
1048	62,11	2,10	14,5	500	10320
1167	77,63	1,92	11,6	500	10320
949	84,00	1,42	10,7	500	10320
1252	93,16	1,90	9,7	500	10320
1156	105,00	1,42	8,6	500	10320
1241	126,00	1,42	7,1	500	10320
969	137,50	0,92	6,5	500	10320

IHW040+NMRV-P110

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
1050	155,26	1,03	5,8	500	10320
1219	168,00	1,08	5,4	500	10320
917	186,32	0,80	4,8	500	10320
1272	220,00	0,87	4,1	500	10320
969	252,00	0,64	3,6	500	10320
1158	275,00	0,67	3,3	500	10320
1158	304,55	0,60	3,0	500	10320
1003	330,00	0,52	2,7	500	10320
1009	383,33	0,42	2,4	500	10320
825	440,00	0,35	2,0	500	10320
1035	460,00	0,39	2,0	500	10320
932	525,00	0,31	1,7	500	10320
848	613,33	0,26	1,5	500	10320
857	700,00	0,23	1,3	500	10320
663	766,67	0,18	1,2	500	10320
670	875,00	0,16	1,0	500	10320

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,09 kW

n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	f _s	i	Getriebe	Motor		Fr ₂ [N]
					Baugröße	Pole	
125,0	6	3,3	10,00	SW030	56B	4	752
115,0	6	3,4	7,50	SW030	63A	6	792
86,0	8	2,6	10,00	SW030	63A	6	871
83,0	8	2,4	15,00	SW030	56B	4	861
63,0	10	1,8	20,00	SW030	56B	4	948
57,0	11	1,9	15,00	SW030	63A	6	997
50,0	12	1,9	25,00	SW030	56B	4	1021
43,0	14	1,4	20,00	SW030	63A	6	1098
43,0	15	3,2	20,00	SW040	63A	6	2113
42,0	14	1,5	30,00	SW030	56B	4	1085
34,0	16	1,5	25,00	SW030	63A	6	1183
34,0	18	2,5	25,00	SW040	63A	6	2276
31,0	17	1,2	40,00	SW030	56B	4	1194
29,0	19	1,2	30,00	SW030	63A	6	1257
29,0	20	2,6	30,00	SW040	63A	6	2419
25,0	19	0,9	50,00	SW030	56B	4	1286
25,0	22	1,9	50,00	SW040	56B	4	2475
22,0	22	0,9	40,00	SW030	63A	6	1383
22,0	25	2,0	40,00	SW040	63A	6	2662
22,0	26	3,4	40,00	SW050	63A	6	3654
21,0	21	0,7	60,00	SW030	56B	4	1367
21,0	24	1,6	60,00	SW040	56B	4	2630
17,0	26	0,7	50,00	SW030	63A	6	1490
17,0	29	1,6	50,00	SW040	63A	6	2868
17,0	30	2,7	50,00	SW050	63A	6	3936
16,0	29	1,1	80,00	SW040	56B	4	2895
14,0	33	1,2	60,00	SW040	63A	6	3047
14,0	34	2,3	60,00	SW050	63A	6	4183
13,0	33	0,9	100,00	SW040	56B	4	3118
12,5	39	1,8	100,00	SW030/040	56B	4	2769
12,5	40	3,4	100,00	SW030/050	56B	4	3800
12,5	40	3,7	100,00	SW030/063	56B	4	4967
11,0	59	3,7	81,82	HA31+SW063	63A	6	6155
11,0	39	0,9	80,00	SW040	63A	6	3354
11,0	40	1,7	80,00	SW050	63A	6	4604
9,0	64	3,9	95,00	HA31+SW063	63A	6	6270
9,0	44	0,7	100,00	SW040	63A	6	3490
9,0	45	1,2	100,00	SW050	63A	6	4840
8,3	56	1,3	150,00	SW030/040	56B	4	3169
8,3	56	2,4	150,00	SW030/050	56B	4	4350
8,3	57	2,6	150,00	SW030/063	56B	4	4967
8,0	69	3,7	102,00	HA31+SW063	63A	6	6270

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
8,0	74	3,4	109,09	HA31+SW063	63A	6	6270
8,0	76	3,7	109,09	HA31+SW075	63A	6	7380
7,0	69	3,8	116,00	HA31+SW063	63A	6	6270
7,0	83	2,8	127,50	HA31+SW063	63A	6	6270
6,2	70	0,9	200,00	SW030/040	56B	4	3488
6,2	70	1,7	200,00	SW030/050	56B	4	4788
6,2	72	2,0	200,00	SW030/063	56B	4	4967
6,0	84	3,2	142,50	HA31+SW063	63A	6	6270
5,0	92	2,8	168,57	HA31+SW063	63A	6	6270
5,0	107	2,4	157,50	HA31+SW063	63A	6	6270
5,0	102	3,7	163,64	HA31+SW075	63A	6	7380
5,0	83	0,7	250,00	SW030/040	56B	4	3490
5,0	83	1,3	250,00	SW030/050	56B	4	4840
5,0	84	2,1	250,00	SW030/063	56B	4	4967
4,9	91	3,6	176,67	HA31+SW075	63A	6	7380
4,6	112	2,4	189,00	HA31+SW063	63A	6	6270
4,4	102	3,5	193,33	HA31+SW075	63A	6	7380
4,2	111	2,3	204,00	HA31+SW063	63A	6	6270
4,2	90	0,8	300,00	SW030/040	56B	4	3490
4,2	92	1,6	300,00	SW030/050	56B	4	4840
4,2	88	2,9	300,00	SW030/063	56B	4	6270
3,9	118	2,2	218,18	HA31+SW063	63A	6	6270
3,9	125	3,3	218,18	HA31+SW075	63A	6	7380
3,9	131	3,7	218,18	HA31+SW090	63A	6	8180
3,6	140	1,9	236,25	HA31+SW063	63A	6	6270
3,6	124	3,0	237,50	HA31+SW075	63A	6	7380
3,4	143	3,9	255,00	HA31+SW090	63A	6	8180
3,2	137	1,7	272,73	HA31+SW063	63A	6	6270
3,2	143	2,6	272,73	HA31+SW075	63A	6	7380
3,2	153	3,7	272,73	HA31+SW090	63A	6	8180
3,1	110	1,1	400,00	SW030/050	56B	4	4840
3,1	114	2,2	400,00	SW030/063	56B	4	6270
2,8	160	3,2	306,00	HA31+SW090	63A	6	8180
2,7	171	1,5	315,00	HA31+SW063	63A	6	6270
2,7	180	2,3	315,00	HA31+SW075	63A	6	7380
2,6	171	2,9	327,27	HA31+SW090	63A	6	8180
2,5	127	0,9	500,00	SW030/050	56B	4	4840
2,5	132	1,8	500,00	SW030/063	56B	4	6270
2,3	181	2,5	380,00	HA31+SW090	63A	6	8180
2,2	198	1,2	393,75	HA31+SW063	63A	6	6270
2,2	206	1,8	393,75	HA31+SW075	63A	6	7380
2,1	194	2,4	408,00	HA31+SW090	63A	6	8180

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
2,1	164	0,9	600,00	SW030/050	56B	4	4840
2,1	166	1,6	600,00	SW030/063	56B	4	6270
2,0	235	1,1	433,33	HA31+SW063	63A	6	6270
2,0	207	2,2	436,36	HA31+SW090	63A	6	8180
1,8	220	1,0	472,50	HA31+SW063	63A	6	6270
1,8	234	1,5	472,50	HA31+SW075	63A	6	7380
1,8	247	2,0	472,50	HA31+SW090	63A	6	8180
1,7	218	1,9	510,00	HA31+SW090	63A	6	8180
1,7	191	0,8	750,00	SW030/050	56B	4	4840
1,7	194	1,4	750,00	SW030/063	56B	4	6270
1,6	273	0,9	541,67	HA31+SW063	63A	6	6270
1,6	284	1,1	541,67	HA31+SW075	63A	6	7380
1,6	233	1,8	545,45	HA31+SW090	63A	6	8180
1,4	299	1,5	630,00	HA31+SW090	63A	6	8180
1,4	222	1,2	900,00	SW030/063	56B	4	6270
1,3	302	0,7	650,00	HA31+SW063	63A	6	6270
1,3	321	1,1	650,00	HA31+SW075	63A	6	7380
1,3	340	1,1	650,00	HA31+SW090	63A	6	8180
1,1	305	0,8	787,50	HA31+SW075	63A	6	7380
1,1	336	1,2	787,50	HA31+SW090	63A	6	8180
1,0	270	1,0	1200,00	SW030/063	56B	4	6270
1,0	378	0,8	866,67	HA31+SW075	63A	6	7380
1,0	412	1,1	866,67	HA31+SW090	63A	6	8180
0,8	315	0,9	1500,00	SW030/063	56B	4	6270
0,8	371	1,2	1500,00	SW040/075	56B	4	7380
0,8	389	1,8	1500,00	SW040/090	56B	4	8180
0,7	351	0,8	1800,00	SW030/063	56B	4	6270
0,7	417	1,1	1800,00	SW040/075	56B	4	7380
0,7	437	1,6	1800,00	SW040/090	56B	4	8180
0,5	513	0,8	2400,00	SW040/075	56B	4	7380
0,5	539	1,1	2400,00	SW040/090	56B	4	8180
0,4	630	0,9	3000,00	SW040/090	56B	4	8180
0,3	755	0,7	4000,00	SW040/090	56B	4	8180

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
265,0	4	3,5	10,00	SW030	56B	2	597
179,0	5	3,5	7,50	SW030	63A	4	683
177,0	5	2,4	15,00	SW030	56B	2	683
172,0	6	3,7	5,00	SW030	63B	6	692
134,0	7	2,7	10,00	SW030	63A	4	752

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
133,0	7	1,8	20,00	SW030	56B	2	752
115,0	8	2,5	7,50	SW030	63B	6	792
106,0	8	2,0	25,00	SW030	56B	2	810
89,0	10	1,9	15,00	SW030	63A	4	861
88,0	9	1,6	30,00	SW030	56B	2	861
86,0	11	1,9	10,00	SW030	63B	6	871
67,0	13	1,4	20,00	SW030	63A	4	948
67,0	14	3,2	20,00	SW040	63A	4	1824
66,0	12	1,2	40,00	SW030	56B	2	948
57,0	15	1,4	15,00	SW030	63B	6	997
57,0	16	3,2	15,00	SW040	63B	6	1920
54,0	15	1,5	25,00	SW030	63A	4	1021
54,0	16	2,4	25,00	SW040	63A	4	1964
53,0	14	1,0	50,00	SW030	56B	2	1021
53,0	15	2,0	50,00	SW040	56B	2	1964
45,0	17	1,2	30,00	SW030	63A	4	1085
45,0	18	2,6	30,00	SW040	63A	4	2087
44,0	15	0,8	60,00	SW030	56B	2	1085
44,0	17	1,6	60,00	SW040	56B	2	2087
43,0	19	1,1	20,00	SW030	63B	6	1098
43,0	20	2,4	20,00	SW040	63B	6	2113
34,0	22	1,1	25,00	SW030	63B	6	1183
34,0	21	0,9	40,00	SW030	63A	4	1194
34,0	24	1,9	25,00	SW040	63B	6	2276
34,0	23	2,0	40,00	SW040	63A	4	2298
34,0	23	3,5	40,00	SW050	63A	4	3153
33,0	21	1,2	80,00	SW040	56B	2	2298
29,0	25	0,9	30,00	SW030	63B	6	1257
29,0	27	2,0	30,00	SW040	63B	6	2419
27,0	24	0,8	50,00	SW030	63A	4	1286
27,0	27	1,6	50,00	SW040	63A	4	2475
27,0	24	1,0	100,00	SW040	56B	2	2475
27,0	27	2,8	50,00	SW050	63A	4	3397
22,0	40	3,6	38,67	HA31+SW063	63B	6	4795
22,0	30	0,7	40,00	SW030	63B	6	1383
22,0	34	1,5	40,00	SW040	63B	6	2662
22,0	30	1,3	60,00	SW040	63A	4	2630
22,0	34	2,6	40,00	SW050	63B	6	3654
22,0	31	2,3	60,00	SW050	63A	4	3610
18,0	49	3,1	47,50	HA31+SW063	63B	6	5135
17,0	39	1,2	50,00	SW040	63B	6	2868
17,0	36	0,9	80,00	SW040	63A	4	2895

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
17,0	40	2,0	50,00	SW050	63B	6	3936
17,0	37	1,8	80,00	SW050	63A	4	3973
16,0	51	4,0	81,82	HA31+SW063	63A	4	5309
14,0	44	0,9	60,00	SW040	63B	6	3047
14,0	45	1,7	60,00	SW050	63B	6	4183
13,4	52	1,4	100,00	SW030/040	63A	4	2769
13,4	54	2,6	100,00	SW030/050	63A	4	3800
13,4	54	2,8	100,00	SW030/063	63A	4	4967
13,0	60	4,0	102,00	HA31+SW063	63A	4	5714
13,0	41	0,7	100,00	SW040	63A	4	3118
13,0	43	1,3	100,00	SW050	63A	4	4280
12,0	61	3,9	116,00	HA31+SW063	63A	4	5965
12,0	68	3,1	71,25	HA31+SW063	63B	6	5878
12,0	64	3,8	109,09	HA31+SW063	63A	4	5844
12,0	66	4,0	109,09	HA31+SW075	63A	4	6898
11,0	71	3,5	77,33	HA31+SW063	63B	6	6041
11,0	72	3,0	127,50	HA31+SW063	63A	4	6156
11,0	78	2,8	81,82	HA31+SW063	63B	6	6155
11,0	73	3,6	77,33	HA31+SW075	63B	6	7130
11,0	53	1,3	80,00	SW050	63B	6	4604
10,0	72	3,5	88,33	HA31+SW063	63B	6	6270
10,0	76	3,9	83,93	HA31+SW075	63B	6	7327
9,0	91	2,6	157,50	HA31+SW063	63A	4	6270
9,0	86	2,9	95,00	HA31+SW063	63B	6	6270
9,0	74	3,4	142,50	HA31+SW063	63A	4	6270
9,0	60	0,9	100,00	SW050	63B	6	4840
8,9	74	1,0	150,00	SW030/040	63A	4	3169
8,9	74	1,8	150,00	SW030/050	63A	4	4350
8,9	76	2,0	150,00	SW030/063	63A	4	4967
8,0	82	2,8	168,57	HA31+SW063	63A	4	6270
8,0	92	2,7	102,00	HA31+SW063	63B	6	6270
8,0	99	2,6	109,09	HA31+SW063	63B	6	6270
8,0	83	3,7	176,67	HA31+SW075	63A	4	7380
8,0	102	2,8	109,09	HA31+SW075	63B	6	7380
8,0	88	4,0	163,64	HA31+SW075	63A	4	7380
7,0	96	2,8	189,00	HA31+SW063	63A	4	6270
7,0	92	2,9	116,00	HA31+SW063	63B	6	6270
7,0	110	2,1	127,50	HA31+SW063	63B	6	6270
7,0	97	2,5	204,00	HA31+SW063	63A	4	6270
7,0	92	3,7	193,33	HA31+SW075	63A	4	7380
6,7	94	1,3	200,00	SW030/050	63A	4	4788
6,7	96	1,5	200,00	SW030/063	63A	4	4967

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
6,7	106	3,3	200,00	SW040/090	63A	4	6487
6,0	120	2,3	236,25	HA31+SW063	63A	4	6270
6,0	112	2,4	142,50	HA31+SW063	63B	6	6270
6,0	103	2,4	218,18	HA31+SW063	63A	4	6270
6,0	104	3,8	134,29	HA31+SW075	63B	6	7380
6,0	119	3,4	154,67	HA31+SW075	63B	6	7380
6,0	118	3,1	142,50	HA31+SW075	63B	6	7380
6,0	110	3,2	237,50	HA31+SW075	63A	4	7380
6,0	108	3,7	218,18	HA31+SW075	63A	4	7380
6,0	110	3,9	134,29	HA31+SW090	63B	6	8180
6,0	114	4,0	218,18	HA31+SW090	63A	4	8180
5,4	110	1,0	250,00	SW030/050	63A	4	4840
5,4	112	1,6	250,00	SW030/063	63A	4	4967
5,4	120	3,2	250,00	SW040/075	63A	4	7380
5,0	143	1,8	157,50	HA31+SW063	63B	6	6270
5,0	123	2,1	168,57	HA31+SW063	63B	6	6270
5,0	135	2,8	163,64	HA31+SW075	63B	6	7380
5,0	129	3,9	167,86	HA31+SW090	63B	6	8180
4,9	120	1,9	272,73	HA31+SW063	63A	4	6270
4,9	121	2,7	176,67	HA31+SW075	63B	6	7380
4,9	125	2,9	272,73	HA31+SW075	63A	4	7380
4,9	134	4,0	272,73	HA31+SW090	63A	4	8180
4,6	149	1,8	189,00	HA31+SW063	63B	6	6270
4,5	122	1,2	300,00	SW030/050	63A	4	4840
4,5	117	2,2	300,00	SW030/063	63A	4	6270
4,5	134	3,3	300,00	SW040/075	63A	4	7380
4,4	137	2,7	193,33	HA31+SW075	63B	6	7380
4,4	147	3,6	193,33	HA31+SW090	63B	6	8180
4,4	141	3,5	306,00	HA31+SW090	63A	4	8180
4,3	146	1,7	315,00	HA31+SW063	63A	4	6270
4,3	154	2,6	315,00	HA31+SW075	63A	4	7380
4,3	144	3,4	201,43	HA31+SW090	63B	6	8180
4,2	148	1,7	204,00	HA31+SW063	63B	6	6270
4,1	150	3,3	327,27	HA31+SW090	63A	4	8180
3,9	158	1,6	218,18	HA31+SW063	63B	6	6270
3,9	166	2,5	218,18	HA31+SW075	63B	6	7380
3,9	175	2,8	218,18	HA31+SW090	63B	6	8180
3,6	186	1,5	236,25	HA31+SW063	63B	6	6270
3,6	166	2,2	237,50	HA31+SW075	63B	6	7380
3,6	178	3,1	237,50	HA31+SW090	63B	6	8180
3,5	159	2,7	380,00	HA31+SW090	63A	4	8180
3,4	170	1,4	393,75	HA31+SW063	63A	4	6270

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
3,4	176	2,1	393,75	HA31+SW075	63A	4	7380
3,4	191	2,9	255,00	HA31+SW090	63B	6	8180
3,4	147	0,8	400,00	SW030/050	63A	4	4840
3,4	152	1,7	400,00	SW030/063	63A	4	6270
3,4	164	2,5	400,00	SW040/075	63A	4	7380
3,4	173	3,5	400,00	SW040/090	63A	4	8180
3,3	170	2,6	408,00	HA31+SW090	63A	4	8180
3,2	183	1,3	272,73	HA31+SW063	63B	6	6270
3,2	190	1,9	272,73	HA31+SW075	63B	6	7380
3,2	204	2,7	272,73	HA31+SW090	63B	6	8180
3,1	201	1,2	433,33	HA31+SW063	63A	4	6270
3,1	181	2,4	436,36	HA31+SW090	63A	4	8180
2,8	188	1,2	472,50	HA31+SW063	63A	4	6270
2,8	200	1,7	472,50	HA31+SW075	63A	4	7380
2,8	214	2,4	306,00	HA31+SW090	63B	6	8180
2,8	212	2,4	472,50	HA31+SW090	63A	4	8180
2,7	228	1,1	315,00	HA31+SW063	63B	6	6270
2,7	240	1,7	315,00	HA31+SW075	63B	6	7380
2,7	170	0,7	500,00	SW030/050	63A	4	4840
2,7	177	1,3	500,00	SW030/063	63A	4	6270
2,7	188	2,0	500,00	SW040/075	63A	4	7380
2,7	202	2,8	500,00	SW040/090	63A	4	8180
2,6	192	2,0	510,00	HA31+SW090	63A	4	8180
2,6	228	2,2	327,27	HA31+SW090	63B	6	8180
2,5	234	1,0	541,67	HA31+SW063	63A	4	6270
2,5	243	1,2	541,67	HA31+SW075	63A	4	7380
2,5	204	1,9	545,45	HA31+SW090	63A	4	8180
2,3	241	1,9	380,00	HA31+SW090	63B	6	8180
2,2	222	1,2	600,00	SW030/063	63A	4	6270
2,2	248	1,8	600,00	SW040/075	63A	4	7380
2,2	260	2,7	600,00	SW040/090	63A	4	8180
2,2	265	0,9	393,75	HA31+SW063	63B	6	6270
2,2	275	1,3	393,75	HA31+SW075	63B	6	7380
2,1	259	0,8	650,00	HA31+SW063	63A	4	6270
2,1	275	1,2	650,00	HA31+SW075	63A	4	7380
2,1	258	1,8	408,00	HA31+SW090	63B	6	8180
2,1	256	1,8	630,00	HA31+SW090	63A	4	8180
2,1	291	1,2	650,00	HA31+SW090	63A	4	8180
2,0	314	0,8	433,33	HA31+SW063	63B	6	6270
2,0	276	1,7	436,36	HA31+SW090	63B	6	8180
1,8	293	0,7	472,50	HA31+SW063	63B	6	6270
1,8	311	1,1	472,50	HA31+SW075	63B	6	7380

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
1,8	330	1,5	472,50	HA31+SW090	63B	6	8180
1,8	258	1,0	750,00	SW030/063	63A	4	6270
1,8	299	1,5	750,00	SW040/075	63A	4	7380
1,8	313	2,2	750,00	SW040/090	63A	4	8180
1,7	261	0,9	787,50	HA31+SW075	63A	4	7380
1,7	290	1,4	510,00	HA31+SW090	63B	6	8180
1,7	287	1,4	787,50	HA31+SW090	63A	4	8180
1,6	378	0,9	541,67	HA31+SW075	63B	6	7380
1,6	310	1,3	545,45	HA31+SW090	63B	6	8180
1,5	324	0,9	866,67	HA31+SW075	63A	4	7380
1,5	352	1,2	866,67	HA31+SW090	63A	4	8180
1,5	297	0,9	900,00	SW030/063	63A	4	6270
1,5	335	1,3	900,00	SW040/075	63A	4	7380
1,5	350	2,0	900,00	SW040/090	63A	4	8180
1,4	399	1,2	630,00	HA31+SW090	63B	6	8180
1,3	428	0,8	650,00	HA31+SW075	63B	6	7380
1,3	454	0,9	650,00	HA31+SW090	63B	6	8180
1,1	360	0,8	1200,00	SW030/063	63A	4	6270
1,1	415	1,1	1200,00	SW040/075	63A	4	7380
1,1	434	1,6	1200,00	SW040/090	63A	4	8180
1,1	448	1,6	1200,00	SW050/090	63A	4	8180
1,1	448	2,5	1200,00	SW050/105	63A	4	10320
1,1	448	0,9	787,50	HA31+SW090	63B	6	8180
1,0	549	0,8	866,67	HA31+SW090	63B	6	8180
0,9	495	0,9	1500,00	SW040/075	63A	4	7380
0,9	518	1,4	1500,00	SW040/090	63A	4	8180
0,9	527	1,3	1500,00	SW050/090	63A	4	8180
0,9	527	2,1	1500,00	SW050/105	63A	4	10320
0,7	556	0,8	1800,00	SW040/075	63A	4	7380
0,7	582	1,2	1800,00	SW040/090	63A	4	8180
0,7	592	1,2	1800,00	SW050/090	63A	4	8180
0,7	592	1,9	1800,00	SW050/105	63A	4	10320
0,6	719	0,8	2400,00	SW040/090	63A	4	8180
0,6	731	0,8	2400,00	SW050/090	63A	4	8180
0,6	766	1,3	2400,00	SW050/105	63A	4	10320
0,5	914	1,1	3000,00	SW050/105	63A	4	10320
0,3	1096	0,9	4000,00	SW050/105	63A	4	10320
0,3	1269	0,8	5000,00	SW050/105	63A	4	10320

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,15 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
162,0	8	2,8	5,00	SW030	63C	6	692
108,0	11	1,9	7,50	SW030	63C	6	792
81,0	14	1,5	10,00	SW030	63C	6	871
81,0	15	3,3	10,00	SW040	63C	6	1677
54,0	20	1,1	15,00	SW030	63C	6	997
54,0	21	2,4	15,00	SW040	63C	6	1920
41,0	25	0,8	20,00	SW030	63C	6	1098
41,0	27	1,8	20,00	SW040	63C	6	2113
34,0	34	3,1	23,82	HA31+SW063	63C	6	4162
32,0	29	0,8	25,00	SW030	63C	6	1183
32,0	32	1,4	25,00	SW040	63C	6	2276
28,0	40	3,4	29,44	HA31+SW063	63C	6	4467
27,0	36	1,5	30,00	SW040	63C	6	2419
21,0	53	2,7	38,67	HA31+SW063	63C	6	4891
20,0	45	1,1	40,00	SW040	63C	6	2662
20,0	45	1,9	40,00	SW050	63C	6	3654
18,0	57	3,4	44,17	HA31+SW063	63C	6	5113
17,0	64	2,3	47,50	HA31+SW063	63C	6	5239
16,0	51	0,9	50,00	SW040	63C	6	2868
16,0	53	1,5	50,00	SW050	63C	6	3936
14,0	72	3,2	58,89	HA31+SW063	63C	6	5628
14,0	58	0,7	60,00	SW040	63C	6	3047
14,0	59	1,3	60,00	SW050	63C	6	4183
11,0	90	2,3	71,25	HA31+SW063	63C	6	5997
10,0	94	2,6	77,33	HA31+SW063	63C	6	6163
10,0	104	2,1	81,82	HA31+SW063	63C	6	6270
10,0	101	3,0	83,93	HA31+SW075	63C	6	7380
10,0	96	2,7	77,33	HA31+SW075	63C	6	7274
10,0	71	1,0	80,00	SW050	63C	6	4604
9,0	95	2,6	88,33	HA31+SW063	63C	6	6270
9,0	114	2,2	95,00	HA31+SW063	63C	6	6270
9,0	107	3,1	95,29	HA31+SW075	63C	6	7380
8,0	122	2,1	102,00	HA31+SW063	63C	6	6270
8,0	113	3,7	102,00	HA31+SW090	63C	6	8180
8,0	80	0,7	100,00	SW050	63C	6	4840
7,0	122	2,2	116,00	HA31+SW063	63C	6	6270
7,0	131	1,9	109,09	HA31+SW063	63C	6	6270
7,0	123	3,2	117,78	HA31+SW075	63C	6	7380
7,0	135	2,1	109,09	HA31+SW075	63C	6	7380
7,0	129	3,4	117,78	HA31+SW090	63C	6	8180
6,0	149	1,8	142,50	HA31+SW063	63C	6	6270
6,0	147	1,6	127,50	HA31+SW063	63C	6	6270

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,15 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
6,0	139	2,9	134,29	HA31+SW075	63C	6	7380
6,0	156	2,3	142,50	HA31+SW075	63C	6	7380
6,0	134	3,7	127,50	HA31+SW090	63C	6	8180
6,0	152	3,4	147,22	HA31+SW090	63C	6	8180
6,0	145	3,0	134,29	HA31+SW090	63C	6	8180
5,0	189	1,3	157,50	HA31+SW063	63C	6	6270
5,0	158	2,6	154,67	HA31+SW075	63C	6	7380
5,0	180	2,1	163,64	HA31+SW075	63C	6	7380
5,0	163	3,1	158,82	HA31+SW090	63C	6	8180
4,8	163	1,6	168,57	HA31+SW063	63C	6	6270
4,8	171	3,0	167,86	HA31+SW090	63C	6	8180
4,6	161	2,0	176,67	HA31+SW075	63C	6	7380
4,3	198	1,4	189,00	HA31+SW063	63C	6	6270
4,2	181	2,0	193,33	HA31+SW075	63C	6	7380
4,2	195	2,7	193,33	HA31+SW090	63C	6	8180
4,0	196	1,3	204,00	HA31+SW063	63C	6	6270
4,0	191	2,6	201,43	HA31+SW090	63C	6	8180
3,7	210	1,2	218,18	HA31+SW063	63C	6	6270
3,7	221	1,9	218,18	HA31+SW075	63C	6	7380
3,7	232	2,1	218,18	HA31+SW090	63C	6	8180
3,4	247	1,1	236,25	HA31+SW063	63C	6	6270
3,4	220	1,7	237,50	HA31+SW075	63C	6	7380
3,4	236	2,3	237,50	HA31+SW090	63C	6	8180
3,2	254	2,2	255,00	HA31+SW090	63C	6	8180
3,0	243	1,0	272,73	HA31+SW063	63C	6	6270
3,0	253	1,5	272,73	HA31+SW075	63C	6	7380
3,0	271	2,1	272,73	HA31+SW090	63C	6	8180
2,6	303	0,8	315,00	HA31+SW063	63C	6	6270
2,6	319	1,3	315,00	HA31+SW075	63C	6	7380
2,6	283	1,8	306,00	HA31+SW090	63C	6	8180
2,5	303	1,7	327,27	HA31+SW090	63C	6	8180
2,1	365	1,0	393,75	HA31+SW075	63C	6	7380
2,1	319	1,4	380,00	HA31+SW090	63C	6	8180
2,0	343	1,3	408,00	HA31+SW090	63C	6	8180
1,9	367	1,3	436,36	HA31+SW090	63C	6	8180
1,7	413	0,8	472,50	HA31+SW075	63C	6	7380
1,7	438	1,2	472,50	HA31+SW090	63C	6	8180
1,6	385	1,1	510,00	HA31+SW090	63C	6	8180
1,5	412	1,0	545,45	HA31+SW090	63C	6	8180
1,3	530	0,9	630,00	HA31+SW090	63C	6	8180

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
373,0	4	3,2	7,50	SW030	63A	2	542
280,0	5	2,5	10,00	SW030	63A	2	597
266,0	6	3,4	5,00	SW030	63B	4	597
187,0	8	1,7	15,00	SW030	63A	2	683
187,0	8	4,0	15,00	SW040	63A	2	1315
177,0	8	2,3	7,50	SW030	63B	4	683
140,0	10	1,2	20,00	SW030	63A	2	752
140,0	10	2,8	20,00	SW040	63A	2	1447
133,0	11	1,8	10,00	SW030	63B	4	752
120,0	12	3,8	7,50	SW040	71A	6	1524
112,0	12	1,4	25,00	SW030	63A	2	810
112,0	12	2,3	25,00	SW040	63A	2	1559
93,0	13	1,1	30,00	SW030	63A	2	861
93,0	14	2,4	30,00	SW040	63A	2	1657
90,0	16	3,0	10,00	SW040	71A	6	1677
89,0	15	1,3	15,00	SW030	63B	4	861
89,0	16	2,7	15,00	SW040	63B	4	1657
70,0	16	0,9	40,00	SW030	63A	2	948
70,0	18	1,7	40,00	SW040	63A	2	1824
70,0	18	3,2	40,00	SW050	63A	2	2503
67,0	19	0,9	20,00	SW030	63B	4	948
67,0	20	2,1	20,00	SW040	63B	4	1824
60,0	23	2,2	15,00	SW040	71A	6	1920
56,0	26	3,9	23,82	HA31+SW063	63B	4	3528
56,0	21	1,4	50,00	SW040	63A	2	1964
56,0	21	2,5	50,00	SW050	63A	2	2696
53,0	22	1,0	25,00	SW030	63B	4	1021
53,0	25	1,6	25,00	SW040	63B	4	1964
47,0	24	1,2	60,00	SW040	63A	2	2087
47,0	25	2,0	60,00	SW050	63A	2	2865
45,0	29	1,7	20,00	SW040	71A	6	2113
45,0	29	2,8	20,00	SW050	71A	6	2900
44,0	26	0,8	30,00	SW030	63B	4	1085
44,0	28	1,7	30,00	SW040	63B	4	2087
38,0	37	2,9	23,82	HA31+SW063	71A	6	4018
36,0	35	1,3	25,00	SW040	71A	6	2276
36,0	35	2,2	25,00	SW050	71A	6	3124
35,0	29	0,8	80,00	SW040	63A	2	2298
35,0	30	1,5	80,00	SW050	63A	2	3153
34,0	39	3,4	38,67	HA31+SW063	63B	4	4146
33,0	34	1,3	40,00	SW040	63B	4	2298
33,0	35	2,3	40,00	SW050	63B	4	3153

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
31,0	44	3,1	29,44	HA31+SW063	71A	6	4312
30,0	38	1,4	30,00	SW040	71A	6	2419
30,0	40	2,4	30,00	SW050	71A	6	3320
28,0	48	2,9	47,50	HA31+SW063	63B	4	4440
28,0	35	1,1	100,00	SW050	63A	2	3397
27,0	41	1,0	50,00	SW040	63B	4	2475
27,0	41	1,9	50,00	SW050	63B	4	3397
23,0	55	3,6	58,89	HA31+SW063	63B	4	4770
23,0	57	2,5	38,67	HA31+SW063	71A	6	4722
23,0	48	1,0	40,00	SW040	71A	6	2662
23,0	49	1,8	40,00	SW050	71A	6	3654
23,0	50	3,4	40,00	SW063	71A	6	4776
22,0	46	0,8	60,00	SW040	63B	4	2630
22,0	47	1,5	60,00	SW050	63B	4	3610
20,0	62	3,1	44,17	HA31+SW063	71A	6	4937
19,0	70	2,1	47,50	HA31+SW063	71A	6	5058
19,0	67	2,9	71,25	HA31+SW063	63B	4	5083
18,0	57	1,4	50,00	SW050	71A	6	3936
18,0	59	2,7	50,00	SW063	71A	6	5145
17,0	70	3,1	77,33	HA31+SW063	63B	4	5224
17,0	72	3,4	77,33	HA31+SW075	63B	4	6166
17,0	56	1,2	80,00	SW050	63B	4	3973
16,0	77	2,6	81,82	HA31+SW063	63B	4	5323
16,0	76	3,7	83,93	HA31+SW075	63B	4	6336
15,0	78	3,0	58,89	HA31+SW063	71A	6	5433
15,0	73	3,0	88,33	HA31+SW063	63B	4	5460
15,0	64	1,2	60,00	SW050	71A	6	4183
15,0	68	2,3	60,00	SW063	71A	6	5467
15,0	71	3,5	60,00	SW075	71A	6	6453
14,0	85	2,7	95,00	HA31+SW063	63B	4	5595
14,0	81	3,9	95,29	HA31+SW075	63B	4	6610
13,3	78	0,9	100,00	SW030/040	63B	4	2769
13,3	81	1,7	100,00	SW030/050	63B	4	3800
13,3	81	1,9	100,00	SW030/063	63B	4	4967
13,0	98	2,1	71,25	HA31+SW063	71A	6	5790
13,0	91	2,6	102,00	HA31+SW063	63B	4	5729
13,0	65	0,9	100,00	SW050	63B	4	4280
12,0	101	2,4	77,33	HA31+SW063	71A	6	5950
12,0	97	2,5	109,09	HA31+SW063	63B	4	5858
12,0	104	2,5	77,33	HA31+SW075	71A	6	7023
12,0	100	2,6	109,09	HA31+SW075	63B	4	6915
11,0	93	2,6	116,00	HA31+SW063	63B	4	5980

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
11,0	112	1,9	81,82	HA31+SW063	71A	6	6063
11,0	94	3,7	117,78	HA31+SW075	63B	4	7094
11,0	109	2,8	83,93	HA31+SW075	71A	6	7217
11,0	76	0,9	80,00	SW050	71A	6	4604
11,0	81	1,7	80,00	SW063	71A	6	6018
11,0	86	2,6	80,00	SW075	71A	6	7103
10,0	103	2,4	88,33	HA31+SW063	71A	6	6220
10,0	109	2,0	127,50	HA31+SW063	63B	4	6171
10,0	105	3,4	134,29	HA31+SW075	63B	4	7380
10,0	110	3,7	134,29	HA31+SW090	63B	4	8180
9,0	123	2,1	95,00	HA31+SW063	71A	6	6270
9,0	112	2,3	142,50	HA31+SW063	63B	4	6270
9,0	132	1,9	102,00	HA31+SW063	71A	6	6270
9,0	115	2,9	95,29	HA31+SW075	71A	6	7380
9,0	120	3,1	154,67	HA31+SW075	63B	4	7380
9,0	117	2,9	142,50	HA31+SW075	63B	4	7380
9,0	122	3,4	102,00	HA31+SW090	71A	6	8180
9,0	92	1,4	100,00	SW063	71A	6	6270
9,0	97	2,0	100,00	SW075	71A	6	7380
8,9	112	1,2	150,00	SW030/050	63B	4	4350
8,9	113	1,3	150,00	SW030/063	63B	4	4967
8,9	119	3,6	150,00	SW040/075	63B	4	6712
8,9	125	2,9	150,00	SW040/090	63B	4	6487
8,0	132	2,0	116,00	HA31+SW063	71A	6	6270
8,0	124	1,9	168,57	HA31+SW063	63B	4	6270
8,0	141	1,8	109,09	HA31+SW063	71A	6	6270
8,0	138	1,7	157,50	HA31+SW063	63B	4	6270
8,0	133	2,9	117,78	HA31+SW075	71A	6	7380
8,0	125	2,4	176,67	HA31+SW075	63B	4	7380
8,0	146	1,9	109,09	HA31+SW075	71A	6	7380
8,0	133	2,6	163,64	HA31+SW075	63B	4	7380
8,0	139	3,1	117,78	HA31+SW090	71A	6	8180
8,0	125	3,9	158,82	HA31+SW090	63B	4	8180
8,0	131	3,7	167,86	HA31+SW090	63B	4	8180
7,0	145	1,8	189,00	HA31+SW063	63B	4	6270
7,0	158	1,5	127,50	HA31+SW063	71A	6	6270
7,0	147	1,7	204,00	HA31+SW063	63B	4	6270
7,0	150	2,7	134,29	HA31+SW075	71A	6	7380
7,0	139	2,4	193,33	HA31+SW075	63B	4	7380
7,0	144	3,4	127,50	HA31+SW090	71A	6	8180
7,0	157	2,8	134,29	HA31+SW090	71A	6	8180
7,0	147	3,1	201,43	HA31+SW090	63B	4	8180

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
7,0	148	3,4	193,33	HA31+SW090	63B	4	8180
6,7	141	0,9	200,00	SW030/050	63B	4	4788
6,7	144	1,0	200,00	SW030/063	63B	4	4967
6,7	150	2,8	200,00	SW040/075	63B	4	7380
6,7	159	2,2	200,00	SW040/090	63B	4	6487
6,0	204	1,2	157,50	HA31+SW063	71A	6	6270
6,0	181	1,5	236,25	HA31+SW063	63B	4	6270
6,0	161	1,7	142,50	HA31+SW063	71A	6	6270
6,0	156	1,6	218,18	HA31+SW063	63B	4	6270
6,0	171	2,4	154,67	HA31+SW075	71A	6	7380
6,0	169	2,1	142,50	HA31+SW075	71A	6	7380
6,0	166	2,1	237,50	HA31+SW075	63B	4	7380
6,0	194	1,9	163,64	HA31+SW075	71A	6	7380
6,0	164	2,4	218,18	HA31+SW075	63B	4	7380
6,0	164	3,1	147,22	HA31+SW090	71A	6	8180
6,0	176	2,9	158,82	HA31+SW090	71A	6	8180
6,0	178	2,9	237,50	HA31+SW090	63B	4	8180
6,0	172	2,6	218,18	HA31+SW090	63B	4	8180
5,3	167	1,0	250,00	SW030/063	63B	4	4967
5,3	180	2,1	250,00	SW040/075	63B	4	7380
5,3	188	3,0	250,00	SW040/090	63B	4	8180
5,0	176	1,4	168,57	HA31+SW063	71A	6	6270
5,0	174	1,9	176,67	HA31+SW075	71A	6	7380
5,0	185	2,8	167,86	HA31+SW090	71A	6	8180
5,0	190	2,8	255,00	HA31+SW090	63B	4	8180
4,9	181	1,3	272,73	HA31+SW063	63B	4	6270
4,9	189	1,9	272,73	HA31+SW075	63B	4	7380
4,9	202	2,6	272,73	HA31+SW090	63B	4	8180
4,8	214	1,3	189,00	HA31+SW063	71A	6	6270
4,7	196	1,8	193,33	HA31+SW075	71A	6	7380
4,7	210	2,5	193,33	HA31+SW090	71A	6	8180
4,5	207	2,4	201,43	HA31+SW090	71A	6	8180
4,4	183	0,8	300,00	SW030/050	63B	4	4840
4,4	175	1,5	300,00	SW030/063	63B	4	6270
4,4	200	2,2	300,00	SW040/075	63B	4	7380
4,4	210	3,3	300,00	SW040/090	63B	4	8180
4,4	212	1,2	204,00	HA31+SW063	71A	6	6270
4,3	213	2,3	306,00	HA31+SW090	63B	4	8180
4,2	221	1,2	315,00	HA31+SW063	63B	4	6270
4,2	233	1,7	315,00	HA31+SW075	63B	4	7380
4,1	226	1,1	218,18	HA31+SW063	71A	6	6270
4,1	238	1,7	218,18	HA31+SW075	71A	6	7380

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
4,1	251	1,9	218,18	HA31+SW090	71A	6	8180
4,1	226	2,2	327,27	HA31+SW090	63B	4	8180
3,8	267	1,0	236,25	HA31+SW063	71A	6	6270
3,8	238	1,5	237,50	HA31+SW075	71A	6	7380
3,8	255	2,1	237,50	HA31+SW090	71A	6	8180
3,5	241	1,8	380,00	HA31+SW090	63B	4	8180
3,5	274	2,0	255,00	HA31+SW090	71A	6	8180
3,4	257	0,9	393,75	HA31+SW063	63B	4	6270
3,4	267	1,4	393,75	HA31+SW075	63B	4	7380
3,3	228	1,1	400,00	SW030/063	63B	4	6270
3,3	246	1,7	400,00	SW040/075	63B	4	7380
3,3	259	2,4	400,00	SW040/090	63B	4	8180
3,3	263	0,9	272,73	HA31+SW063	71A	6	6270
3,3	273	1,3	272,73	HA31+SW075	71A	6	7380
3,3	257	1,7	408,00	HA31+SW090	63B	4	8180
3,3	293	1,9	272,73	HA31+SW090	71A	6	8180
3,1	304	0,8	433,33	HA31+SW063	63B	4	6270
3,0	273	1,6	436,36	HA31+SW090	63B	4	8180
2,9	327	0,8	315,00	HA31+SW063	71A	6	6270
2,9	344	1,2	315,00	HA31+SW075	71A	6	7380
2,9	306	1,6	306,00	HA31+SW090	71A	6	8180
2,8	284	0,8	472,50	HA31+SW063	63B	4	6270
2,8	302	1,1	472,50	HA31+SW075	63B	4	7380
2,8	327	1,5	327,27	HA31+SW090	71A	6	8180
2,8	320	1,6	472,50	HA31+SW090	63B	4	8180
2,7	265	0,9	500,00	SW030/063	63B	4	6270
2,7	282	1,3	500,00	SW040/075	63B	4	7380
2,7	303	1,9	500,00	SW040/090	63B	4	8180
2,6	291	1,3	510,00	HA31+SW090	63B	4	8180
2,5	367	0,8	541,67	HA31+SW075	63B	4	7380
2,4	345	1,3	380,00	HA31+SW090	71A	6	8180
2,4	309	1,3	545,45	HA31+SW090	63B	4	8180
2,3	394	0,9	393,75	HA31+SW075	71A	6	7380
2,2	333	0,8	600,00	SW030/063	63B	4	6270
2,2	372	1,2	600,00	SW040/075	63B	4	7380
2,2	390	1,8	600,00	SW040/090	63B	4	8180
2,2	370	1,2	408,00	HA31+SW090	71A	6	8180
2,1	396	1,2	436,36	HA31+SW090	71A	6	8180
2,1	387	1,2	630,00	HA31+SW090	63B	4	8180
2,0	416	0,8	650,00	HA31+SW075	63B	4	7380
2,0	440	0,8	650,00	HA31+SW090	63B	4	8180
1,9	446	0,8	472,50	HA31+SW075	71A	6	7380

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
1,9	473	1,1	472,50	HA31+SW090	71A	6	8180
1,8	416	1,0	510,00	HA31+SW090	71A	6	8180
1,8	448	1,0	750,00	SW040/075	63B	4	7380
1,8	469	1,5	750,00	SW040/090	63B	4	8180
1,7	445	0,9	545,45	HA31+SW090	71A	6	8180
1,7	434	0,9	787,50	HA31+SW090	63B	4	8180
1,5	532	0,8	866,67	HA31+SW090	63B	4	8180
1,5	502	0,9	900,00	SW040/075	63B	4	7380
1,5	526	1,3	900,00	SW040/090	63B	4	8180
1,4	572	0,8	630,00	HA31+SW090	71A	6	8180
1,1	622	0,7	1200,00	SW040/075	63B	4	7380
1,1	652	1,1	1200,00	SW040/090	63B	4	8180
1,1	671	1,0	1200,00	SW050/090	63B	4	8180
1,1	671	1,6	1200,00	SW050/105	63B	4	10320
0,9	777	0,9	1500,00	SW040/090	63B	4	8180
0,9	790	0,9	1500,00	SW050/090	63B	4	8180
0,9	790	1,4	1500,00	SW050/105	63B	4	10320
0,7	874	0,8	1800,00	SW040/090	63B	4	8180
0,7	888	0,8	1800,00	SW050/090	63B	4	8180
0,7	888	1,2	1800,00	SW050/105	63B	4	10320
0,6	1149	0,9	2400,00	SW050/105	63B	4	10320
0,4	1370	0,7	3000,00	SW050/105	63B	4	10320

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
266,0	7	2,8	5,00	SW030	63C	4	597
177,0	10	1,9	7,50	SW030	63C	4	683
133,0	13	1,4	10,00	SW030	63C	4	752
133,0	13	3,3	10,00	SW040	63C	4	1447
89,0	18	1,0	15,00	SW030	63C	4	861
89,0	20	2,2	15,00	SW040	63C	4	1657
67,0	23	0,8	20,00	SW030	63C	4	948
67,0	25	1,7	20,00	SW040	63C	4	1824
56,0	31	3,2	23,82	HA31+SW063	63C	4	3528
53,0	27	0,8	25,00	SW030	63C	4	1021
53,0	30	1,3	25,00	SW040	63C	4	1964
45,0	37	3,4	29,44	HA31+SW063	63C	4	3786
44,0	34	1,4	30,00	SW040	63C	4	2087
34,0	48	2,8	38,67	HA31+SW063	63C	4	4146
33,0	42	1,1	40,00	SW040	63C	4	2298
33,0	43	1,9	40,00	SW050	63C	4	3153

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
30,0	53	3,4	44,17	HA31+SW063	63C	4	4334
28,0	58	2,4	47,50	HA31+SW063	63C	4	4440
27,0	50	0,8	50,00	SW040	63C	4	2475
27,0	51	1,5	50,00	SW050	63C	4	3397
23,0	67	3,0	58,89	HA31+SW063	63C	4	4770
22,0	57	1,3	60,00	SW050	63C	4	3610
19,0	82	2,4	71,25	HA31+SW063	63C	4	5083
17,0	86	2,6	77,33	HA31+SW063	63C	4	5224
17,0	89	2,8	77,33	HA31+SW075	63C	4	6166
17,0	68	1,0	80,00	SW050	63C	4	3973
16,0	94	2,1	81,82	HA31+SW063	63C	4	5323
16,0	93	3,0	83,93	HA31+SW075	63C	4	6336
15,0	89	2,5	88,33	HA31+SW063	63C	4	5460
14,0	104	2,2	95,00	HA31+SW063	63C	4	5595
14,0	99	3,2	95,29	HA31+SW075	63C	4	6610
13,3	96	0,7	100,00	SW030/040	63C	4	2769
13,3	98	1,4	100,00	SW030/050	63C	4	3800
13,3	98	1,5	100,00	SW030/063	63C	4	4967
13,3	102	3,4	100,00	SW040/075	63C	4	5863
13,3	105	3,4	100,00	SW040/090	63C	4	6487
13,0	111	2,1	102,00	HA31+SW063	63C	4	5729
13,0	106	3,8	102,00	HA31+SW090	63C	4	7482
12,0	119	2,0	109,09	HA31+SW063	63C	4	5858
12,0	122	2,1	109,09	HA31+SW075	63C	4	6915
11,0	113	2,1	116,00	HA31+SW063	63C	4	5980
11,0	115	3,0	117,78	HA31+SW075	63C	4	7094
11,0	120	3,4	117,78	HA31+SW090	63C	4	7849
10,0	133	1,6	127,50	HA31+SW063	63C	4	6171
10,0	129	2,8	134,29	HA31+SW075	63C	4	7380
10,0	126	3,8	127,50	HA31+SW090	63C	4	8059
10,0	135	3,0	134,29	HA31+SW090	63C	4	8180
9,0	137	1,8	142,50	HA31+SW063	63C	4	6270
9,0	146	2,5	154,67	HA31+SW075	63C	4	7380
9,0	143	2,4	142,50	HA31+SW075	63C	4	7380
9,0	143	3,4	147,22	HA31+SW090	63C	4	8180
8,9	136	1,0	150,00	SW030/050	63C	4	4350
8,9	139	1,1	150,00	SW030/063	63C	4	4967
8,9	145	2,9	150,00	SW040/075	63C	4	6712
8,9	153	2,4	150,00	SW040/090	63C	4	6487
8,0	169	1,4	157,50	HA31+SW063	63C	4	6270
8,0	151	1,5	168,57	HA31+SW063	63C	4	6270
8,0	153	2,0	176,67	HA31+SW075	63C	4	7380

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
8,0	163	2,1	163,64	HA31+SW075	63C	4	7380
8,0	153	3,2	158,82	HA31+SW090	63C	4	8180
8,0	160	3,0	167,86	HA31+SW090	63C	4	8180
7,0	178	1,5	189,00	HA31+SW063	63C	4	6270
7,0	180	1,4	204,00	HA31+SW063	63C	4	6270
7,0	170	2,0	193,33	HA31+SW075	63C	4	7380
7,0	180	2,5	201,43	HA31+SW090	63C	4	8180
7,0	181	2,8	193,33	HA31+SW090	63C	4	8180
6,7	175	0,8	200,00	SW030/063	63C	4	4967
6,7	184	2,3	200,00	SW040/075	63C	4	7380
6,7	194	1,8	200,00	SW040/090	63C	4	6487
6,0	221	1,2	236,25	HA31+SW063	63C	4	6270
6,0	191	1,3	218,18	HA31+SW063	63C	4	6270
6,0	203	1,7	237,50	HA31+SW075	63C	4	7380
6,0	200	2,0	218,18	HA31+SW075	63C	4	7380
6,0	218	2,4	237,50	HA31+SW090	63C	4	8180
6,0	210	2,1	218,18	HA31+SW090	63C	4	8180
5,3	205	0,8	250,00	SW030/063	63C	4	4967
5,3	220	1,7	250,00	SW040/075	63C	4	7380
5,3	230	2,5	250,00	SW040/090	63C	4	8180
5,0	232	2,3	255,00	HA31+SW090	63C	4	8180
4,9	221	1,0	272,73	HA31+SW063	63C	4	6270
4,9	230	1,6	272,73	HA31+SW075	63C	4	7380
4,9	247	2,1	272,73	HA31+SW090	63C	4	8180
4,4	214	1,2	300,00	SW030/063	63C	4	6270
4,4	245	1,8	300,00	SW040/075	63C	4	7380
4,4	256	2,7	300,00	SW040/090	63C	4	8180
4,3	260	1,9	306,00	HA31+SW090	63C	4	8180
4,2	270	0,9	315,00	HA31+SW063	63C	4	6270
4,2	285	1,4	315,00	HA31+SW075	63C	4	7380
4,1	276	1,8	327,27	HA31+SW090	63C	4	8180
3,5	295	1,5	380,00	HA31+SW090	63C	4	8180
3,4	314	0,8	393,75	HA31+SW063	63C	4	6270
3,4	326	1,1	393,75	HA31+SW075	63C	4	7380
3,3	279	0,9	400,00	SW030/063	63C	4	6270
3,3	301	1,4	400,00	SW040/075	63C	4	7380
3,3	316	1,9	400,00	SW040/090	63C	4	8180
3,3	314	1,4	408,00	HA31+SW090	63C	4	8180
3,0	334	1,3	436,36	HA31+SW090	63C	4	8180
2,8	369	0,9	472,50	HA31+SW075	63C	4	7380
2,8	391	1,3	472,50	HA31+SW090	63C	4	8180
2,7	324	0,7	500,00	SW030/063	63C	4	6270

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,22 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
2,7	344	1,1	500,00	SW040/075	63C	4	7380
2,7	370	1,5	500,00	SW040/090	63C	4	8180
2,6	355	1,1	510,00	HA31+SW090	63C	4	8180
2,4	377	1,0	545,45	HA31+SW090	63C	4	8180
2,2	455	1,0	600,00	SW040/075	63C	4	7380
2,2	477	1,5	600,00	SW040/090	63C	4	8180
2,1	473	1,0	630,00	HA31+SW090	63C	4	8180
1,8	547	0,8	750,00	SW040/075	63C	4	7380
1,8	573	1,2	750,00	SW040/090	63C	4	8180
1,7	531	0,8	787,50	HA31+SW090	63C	4	8180
1,5	614	0,7	900,00	SW040/075	63C	4	7380
1,5	643	1,1	900,00	SW040/090	63C	4	8180
1,1	796	0,9	1200,00	SW040/090	63C	4	8180
1,1	820	0,9	1200,00	SW050/090	63C	4	8180
1,1	820	1,3	1200,00	SW050/105	63C	4	10320
0,9	950	0,7	1500,00	SW040/090	63C	4	8180
0,9	965	0,7	1500,00	SW050/090	63C	4	8180
0,9	965	1,1	1500,00	SW050/105	63C	4	10320
0,7	1086	1,0	1800,00	SW050/105	63C	4	10320
0,6	1405	0,7	2400,00	SW050/105	63C	4	10320

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
560,0	4	3,2	5,00	SW030	63B	2	474
373,0	6	2,3	7,50	SW030	63B	2	542
280,0	7	1,8	10,00	SW030	63B	2	597
280,0	8	3,9	10,00	SW040	63B	2	1149
264,0	8	2,4	5,00	SW030	63D	4	597
187,0	10	1,2	15,00	SW030	63B	2	683
187,0	11	2,9	15,00	SW040	63B	2	1315
180,0	12	3,6	5,00	SW040	71B	6	1331
176,0	12	1,6	7,50	SW030	63D	4	683
176,0	12	3,6	7,50	SW040	63D/71A	4	1315
140,0	13	0,9	20,00	SW030	63B	2	752
140,0	14	2,0	20,00	SW040	63B	2	1447
132,0	15	1,3	10,00	SW030	63D	4	752
132,0	15	2,9	10,00	SW040	63D/71A	4	1447
120,0	17	2,7	7,50	SW040	71B	6	1524
112,0	16	1,0	25,00	SW030	63B	2	810
112,0	17	1,6	25,00	SW040	63B	2	1559
93,0	18	0,8	30,00	SW030	63B	2	861

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
93,0	20	1,7	30,00	SW040	63B	2	1657
93,0	21	3,8	15,00	SW050	71A	4	2274
90,0	22	2,2	10,00	SW040	71B	6	1677
88,0	21	0,9	15,00	SW030	63D	4	861
88,0	23	2,0	15,00	SW040	63D/71A	4	1657
70,0	25	1,2	40,00	SW040	63B	2	1824
70,0	27	2,8	20,00	SW050	71A	4	2503
70,0	25	2,3	40,00	SW050	63B	2	2503
66,0	29	1,5	20,00	SW040	63D/71A	4	1824
60,0	31	1,6	15,00	SW040	71B	6	1920
60,0	32	2,9	15,00	SW050	71B	6	2635
56,0	29	1,0	50,00	SW040	63B	2	1964
56,0	33	2,1	25,00	SW050	71A	4	2696
56,0	30	1,8	50,00	SW050	63B	2	2696
55,0	36	2,8	23,82	HA31+SW063	63D/71A	4	3537
53,0	31	0,7	25,00	SW030	63D	4	1021
53,0	34	1,1	25,00	SW040	63D/71A	4	1964
47,0	34	0,8	60,00	SW040	63B	2	2087
47,0	34	1,5	60,00	SW050	63B	2	2865
46,0	38	2,3	30,00	SW050	71A	4	2865
45,0	42	3,0	29,44	HA31+SW063	63D/71A	4	3796
45,0	40	1,2	20,00	SW040	71B	6	2113
45,0	41	2,0	20,00	SW050	71B	6	2900
44,0	39	1,2	30,00	SW040	63D/71A	4	2087
38,0	51	2,1	23,82	HA31+SW063	71B	6	4018
36,0	48	0,9	25,00	SW040	71B	6	2276
36,0	49	1,5	25,00	SW050	71B	6	3124
35,0	42	1,1	80,00	SW050	63B	2	3153
35,0	49	3,0	40,00	SW063	71A	4	4122
34,0	55	2,4	38,67	HA31+SW063	63D/71A	4	4156
33,0	48	0,9	40,00	SW040	63D/71A	4	2298
33,0	49	1,7	40,00	SW050	63D/71A	4	3153
31,0	61	2,3	29,44	HA31+SW063	71B	6	4312
30,0	60	3,0	44,17	HA31+SW063	63D/71A	4	4345
30,0	53	1,0	30,00	SW040	71B	6	2419
30,0	55	1,7	30,00	SW050	71B	6	3320
28,0	67	2,1	47,50	HA31+SW063	63D/71A	4	4452
28,0	49	0,8	100,00	SW050	63B	2	3397
28,0	58	2,5	50,00	SW063	71A	4	4440
28,0	60	3,7	50,00	SW075	71A	4	5241
26,0	57	0,7	50,00	SW040	63D	4	2475
26,0	58	1,3	50,00	SW050	63D/71A	4	3397

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
23,0	79	1,8	38,67	HA31+SW063	71B	6	4722
23,0	67	0,7	40,00	SW040	71B	6	2662
23,0	68	1,3	40,00	SW050	71B	6	3654
23,0	70	2,4	40,00	SW063	71B	6	4776
23,0	65	2,1	60,00	SW063	71A	4	4719
23,0	68	3,1	60,00	SW075	71A	4	5569
22,0	77	2,6	58,89	HA31+SW063	63D/71A	4	4782
22,0	65	1,1	60,00	SW050	63D/71A	4	3610
20,0	86	2,3	44,17	HA31+SW063	71B	6	4937
19,0	97	1,5	47,50	HA31+SW063	71B	6	5058
19,0	94	2,1	71,25	HA31+SW063	63D/71A	4	5096
18,0	80	1,0	50,00	SW050	71B	6	3936
18,0	82	2,0	50,00	SW063	71B	6	5145
18,0	85	3,0	50,00	SW075	71B	6	6073
17,0	99	2,2	77,33	HA31+SW063	63D/71A	4	5237
17,0	101	2,4	77,33	HA31+SW075	63D/71A	4	6181
17,0	78	0,8	80,00	SW050	63D/71A	4	3973
17,0	80	1,5	80,00	SW063	71A	4	5193
17,0	84	2,3	80,00	SW075	71A	4	6130
16,0	107	1,9	81,82	HA31+SW063	63D/71A	4	5336
16,0	107	2,6	83,93	HA31+SW075	63D/71A	4	6352
15,0	109	2,1	58,89	HA31+SW063	71B	6	5433
15,0	102	2,1	88,33	HA31+SW063	63D/71A	4	5474
15,0	89	0,9	60,00	SW050	71B	6	4183
15,0	94	1,6	60,00	SW063	71B	6	5467
15,0	99	2,5	60,00	SW075	71B	6	6453
14,0	119	2,0	95,00	HA31+SW063	63D/71A	4	5609
14,0	114	2,8	95,29	HA31+SW075	63D/71A	4	6627
14,0	89	1,3	100,00	SW063	71A	4	5595
14,0	96	1,9	100,00	SW075	71A	4	6603
13,2	112	1,2	100,00	SW030/050	63D	4	3800
13,2	112	1,3	100,00	SW030/063	63D	4	4967
13,2	116	3,0	100,00	SW040/075	63D/71A	4	5863
13,2	119	3,0	100,00	SW040/090	63D/71A	4	6487
13,0	136	1,5	71,25	HA31+SW063	71B	6	5790
13,0	127	1,9	102,00	HA31+SW063	63D/71A	4	5743
13,0	121	3,3	102,00	HA31+SW090	63D/71A	4	7501
12,0	140	1,8	77,33	HA31+SW063	71B	6	5950
12,0	136	1,8	109,09	HA31+SW063	63D/71A	4	5873
12,0	144	1,8	77,33	HA31+SW075	71B	6	7023
12,0	140	1,9	109,09	HA31+SW075	63D/71A	4	6932
11,0	130	1,8	116,00	HA31+SW063	63D/71A	4	5995

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
11,0	156	1,4	81,82	HA31+SW063	71B	6	6063
11,0	131	2,6	117,78	HA31+SW075	63D/71A	4	7112
11,0	151	2,0	83,93	HA31+SW075	71B	6	7217
11,0	138	3,0	117,78	HA31+SW090	63D/71A	4	7869
11,0	112	1,2	80,00	SW063	71B	6	6018
11,0	119	1,9	80,00	SW075	71B	6	7103
10,0	143	1,8	88,33	HA31+SW063	71B	6	6220
10,0	153	1,4	127,50	HA31+SW063	63D/71A	4	6187
10,0	148	2,4	134,29	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
10,0	145	3,3	127,50	HA31+SW090	63D/71A	4	8080
10,0	155	2,6	134,29	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
9,3	174	3,8	150,00	SW050/090	71A	4	7426
9,0	171	1,5	95,00	HA31+SW063	71B	6	6270
9,0	156	1,6	142,50	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
9,0	184	1,4	102,00	HA31+SW063	71B	6	6270
9,0	160	2,1	95,29	HA31+SW075	71B	6	7380
9,0	167	2,2	154,67	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
9,0	164	2,1	142,50	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
9,0	169	2,5	102,00	HA31+SW090	71B	6	8180
9,0	164	3,0	147,22	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
9,0	127	1,0	100,00	SW063	71B	6	6270
9,0	135	1,4	100,00	SW075	71B	6	7380
8,8	155	0,9	150,00	SW030/050	63D	4	4350
8,8	158	1,0	150,00	SW030/063	63D	4	4967
8,8	165	2,6	150,00	SW040/075	63D/71A	4	6712
8,8	174	2,1	150,00	SW040/090	63D/71A	4	6487
8,0	193	1,2	157,50	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
8,0	184	1,4	116,00	HA31+SW063	71B	6	6270
8,0	173	1,3	168,57	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
8,0	196	1,3	109,09	HA31+SW063	71B	6	6270
8,0	184	2,1	117,78	HA31+SW075	71B	6	7380
8,0	202	1,4	109,09	HA31+SW075	71B	6	7380
8,0	186	1,9	163,64	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
8,0	193	2,3	117,78	HA31+SW090	71B	6	8180
8,0	175	2,8	158,82	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
8,0	184	2,6	167,86	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
7,0	203	1,3	189,00	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
7,0	220	1,1	127,50	HA31+SW063	71B	6	6270
7,0	175	1,7	176,67	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
7,0	208	1,9	134,29	HA31+SW075	71B	6	7380
7,0	194	1,7	193,33	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
7,0	200	2,5	127,50	HA31+SW090	71B	6	8180

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
7,0	218	2,0	134,29	HA31+SW090	71B	6	8180
7,0	206	2,2	201,43	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
7,0	208	2,4	193,33	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
7,0	223	2,7	200,00	SW050/090	71A	4	8174
6,6	199	0,7	200,00	SW030/063	63D	4	4967
6,6	209	2,0	200,00	SW040/075	63D/71A	4	7380
6,6	221	1,6	200,00	SW040/090	63D/71A	4	6487
6,0	284	0,9	157,50	HA31+SW063	71B	6	6270
6,0	253	1,1	236,25	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
6,0	224	1,2	142,50	HA31+SW063	71B	6	6270
6,0	206	1,2	204,00	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
6,0	219	1,1	218,18	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
6,0	237	1,7	154,67	HA31+SW075	71B	6	7380
6,0	235	1,5	142,50	HA31+SW075	71B	6	7380
6,0	233	1,5	237,50	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
6,0	269	1,4	163,64	HA31+SW075	71B	6	7380
6,0	229	1,7	218,18	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
6,0	228	2,3	147,22	HA31+SW090	71B	6	8180
6,0	244	2,1	158,82	HA31+SW090	71B	6	8180
6,0	250	2,1	237,50	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
6,0	241	1,9	218,18	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
5,6	267	2,1	250,00	SW050/090	71A	4	8180
5,6	278	3,7	250,00	SW050/105	71A	4	10320
5,3	232	0,7	250,00	SW030/063	63D	4	4967
5,3	250	1,5	250,00	SW040/075	63D/71A	4	7380
5,3	261	2,2	250,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
5,0	244	1,0	168,57	HA31+SW063	71B	6	6270
5,0	241	1,4	176,67	HA31+SW075	71B	6	7380
5,0	256	2,0	167,86	HA31+SW090	71B	6	8180
5,0	266	2,0	255,00	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
4,8	253	0,9	272,73	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
4,8	297	0,9	189,00	HA31+SW063	71B	6	6270
4,8	264	1,4	272,73	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
4,8	283	1,9	272,73	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
4,7	272	1,3	193,33	HA31+SW075	71B	6	7380
4,7	292	1,8	193,33	HA31+SW090	71B	6	8180
4,6	298	2,3	300,00	SW050/090	71A	4	8180
4,6	298	3,7	300,00	SW050/105	71A	4	10320
4,5	287	1,7	201,43	HA31+SW090	71B	6	8180
4,4	294	0,9	204,00	HA31+SW063	71B	6	6270
4,4	244	1,0	300,00	SW030/063	63D	4	6270
4,4	278	1,6	300,00	SW040/075	63D/71A	4	7380

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
4,4	291	2,4	300,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
4,3	298	1,6	306,00	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
4,2	309	0,8	315,00	HA31+SW063	63D/71A	4	6270
4,2	326	1,2	315,00	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
4,1	314	0,8	218,18	HA31+SW063	71B	6	6270
4,1	331	1,2	218,18	HA31+SW075	71B	6	7380
4,1	348	1,4	218,18	HA31+SW090	71B	6	8180
4,0	317	1,6	327,27	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
3,8	371	0,7	236,25	HA31+SW063	71B	6	6270
3,8	330	1,1	237,50	HA31+SW075	71B	6	7380
3,8	354	1,5	237,50	HA31+SW090	71B	6	8180
3,5	337	1,3	380,00	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
3,5	381	1,5	255,00	HA31+SW090	71B	6	8180
3,5	368	1,7	400,00	SW050/090	71A	4	8180
3,5	386	2,7	400,00	SW050/105	71A	4	10320
3,4	373	1,0	393,75	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
3,3	379	1,0	272,73	HA31+SW075	71B	6	7380
3,3	407	1,4	272,73	HA31+SW090	71B	6	8180
3,3	317	0,8	400,00	SW030/063	63D	4	6270
3,3	342	1,2	400,00	SW040/075	63D/71A	4	7380
3,3	359	1,7	400,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
3,2	360	1,2	408,00	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
3,0	382	1,2	436,36	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
2,9	478	0,9	315,00	HA31+SW075	71B	6	7380
2,9	425	1,2	306,00	HA31+SW090	71B	6	8180
2,8	423	0,8	472,50	HA31+SW075	63D/71A	4	7380
2,8	455	1,1	327,27	HA31+SW090	71B	6	8180
2,8	448	1,1	472,50	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
2,8	491	1,2	500,00	SW050/090	71A	4	8180
2,8	512	2,0	500,00	SW050/105	71A	4	10320
2,6	391	0,9	500,00	SW040/075	63D/71A	4	7380
2,6	420	1,3	500,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
2,6	407	1,0	510,00	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
2,4	479	1,0	380,00	HA31+SW090	71B	6	8180
2,4	432	0,9	545,45	HA31+SW090	63D/71A	4	8180
2,3	548	1,3	600,00	SW050/090	71A	4	8180
2,3	548	2,0	600,00	SW050/105	71A	4	10320
2,2	514	0,9	408,00	HA31+SW090	71B	6	8180
2,2	517	0,9	600,00	SW040/075	63D/71A	4	7380
2,2	542	1,3	600,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
2,1	550	0,8	436,36	HA31+SW090	71B	6	8180
2,1	542	0,8	630,00	HA31+SW090	63D/71A	4	8180

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
1,9	657	0,8	472,50	HA31+SW090	71B	6	8180
1,9	660	1,1	750,00	SW050/090	71A	4	8180
1,9	660	1,7	750,00	SW050/105	71A	4	10320
1,8	577	0,7	510,00	HA31+SW090	71B	6	8180
1,8	577	0,7	787,50	HA31+SW090	71A	4	8180
1,8	622	0,7	750,00	SW040/075	63D/71A	4	7380
1,8	651	1,1	750,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
1,5	751	0,9	900,00	SW050/090	71A	4	8180
1,5	751	1,5	900,00	SW050/105	71A	4	10320
1,5	730	1,0	900,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
1,1	905	0,8	1200,00	SW040/090	63D/71A	4	8180
1,1	932	0,8	1200,00	SW050/090	63D/71A	4	8180
1,1	932	1,2	1200,00	SW050/105	63D/71A	4	10320
0,9	1097	1,0	1500,00	SW050/105	63D/71A	4	10320
0,7	1234	0,9	1800,00	SW050/105	63D/71A	4	10320

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
558,0	6	2,1	5,00	SW030	63C	2	474
372,0	8	1,6	7,50	SW030	63C	2	542
372,0	8	3,3	7,50	SW040	63C/71A	2	1044
279,0	11	1,2	10,00	SW030	63C	2	597
279,0	11	2,6	10,00	SW040	63C/71A	2	1149
276,0	11	3,2	5,00	SW040	71B	4	1149
188,0	16	3,5	15,00	SW050	71A	2	1805
186,0	16	0,8	15,00	SW030	63C	2	683
186,0	16	1,9	15,00	SW040	63C/71A	2	1315
184,0	17	2,5	7,50	SW040	71B	4	1315
176,0	17	2,4	5,00	SW040	71C	6	1331
141,0	21	2,5	20,00	SW050	71A	2	1987
140,0	21	1,4	20,00	SW040	63C/71A	2	1447
138,0	22	2,0	10,00	SW040	71B	4	1447
138,0	22	3,5	10,00	SW050	71B	4	1987
117,0	26	1,8	7,50	SW040	71C	6	1524
117,0	26	3,5	7,50	SW050	71C/80A	6	2091
113,0	25	2,0	25,00	SW050	71A	2	2140
112,0	25	1,1	25,00	SW040	63C/71A	2	1559
94,0	29	2,2	30,00	SW050	71A	2	2274
93,0	29	1,2	30,00	SW040	63C/71A	2	1657
92,0	32	1,4	15,00	SW040	71B	4	1657
92,0	32	2,5	15,00	SW050	71B	4	2274

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
88,0	33	1,4	10,00	SW040	71C	6	1677
88,0	34	2,7	10,00	SW050	71C/80A	6	2302
71,0	38	3,0	40,00	SW063	71A	2	3272
70,0	37	0,8	40,00	SW040	63C/71A	2	1824
70,0	37	1,6	40,00	SW050	63C/71A	2	2503
69,0	40	1,1	20,00	SW040	71B	4	1824
69,0	41	1,9	20,00	SW050	71B	4	2503
63,0	46	3,7	15,00	SW063	80A	6	3444
59,0	48	1,1	15,00	SW040	71C	6	1920
59,0	48	1,9	15,00	SW050	71C/80A	6	2635
58,0	51	2,0	23,82	HA31+SW063	71B	4	3485
56,0	44	1,2	50,00	SW050	63C/71A	2	2696
56,0	45	2,3	50,00	SW063	71A	2	3524
56,0	47	3,5	50,00	SW075	71A	2	4160
55,0	49	0,8	25,00	SW040	71B	4	1964
55,0	49	1,4	25,00	SW050	71B	4	2696
47,0	60	2,1	29,44	HA31+SW063	71B	4	3740
47,0	51	1,0	60,00	SW050	63C/71A	2	2865
47,0	59	2,8	20,00	SW063	80A	6	3791
47,0	52	1,9	60,00	SW063	71A	2	3745
47,0	54	2,9	60,00	SW075	71A	2	4421
46,0	55	0,9	30,00	SW040	71B	4	2087
46,0	56	1,6	30,00	SW050	71B	4	2865
44,0	61	0,8	20,00	SW040	71C	6	2113
44,0	62	1,3	20,00	SW050	71C/80A	6	2900
38,0	71	2,1	25,00	SW063	80A	6	4084
38,0	73	3,3	25,00	SW075	80A	6	4820
37,0	78	1,4	23,82	HA31+SW063	71C/80A	6	4049
36,0	77	1,7	38,67	HA31+SW063	71B	4	4095
35,0	74	1,0	25,00	SW050	71C/80A	6	3124
35,0	70	1,2	40,00	SW050	71B	4	3153
35,0	63	0,7	80,00	SW050	63C/71A	2	3153
35,0	73	2,0	40,00	SW063	71B	4	4122
35,0	64	1,4	80,00	SW063	71A	2	4122
35,0	67	2,1	80,00	SW075	71A	2	4865
31,0	85	2,1	44,17	HA31+SW063	71B	4	4281
31,0	80	2,2	30,00	SW063	80A	6	4339
31,0	83	3,4	30,00	SW075	80A	6	5122
30,0	92	1,5	29,44	HA31+SW063	71C/80A	6	4345
29,0	94	1,5	47,50	HA31+SW063	71B	4	4386
29,0	83	1,1	30,00	SW050	71C/80A	6	3320
28,0	82	0,9	50,00	SW050	71B	4	3397

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
28,0	86	1,7	50,00	SW063	71B	4	4440
28,0	74	1,1	100,00	SW063	71A	2	4440
28,0	90	2,5	50,00	SW075	71B	4	5241
28,0	78	1,7	100,00	SW075	71A	2	5241
24,0	104	2,7	40,00	SW075	80A	6	5637
23,0	109	1,8	58,89	HA31+SW063	71B	4	4712
23,0	119	1,2	38,67	HA31+SW063	71C/80A	6	4758
23,0	92	0,8	60,00	SW050	71B	4	3610
23,0	97	1,4	60,00	SW063	71B	4	4719
23,0	101	2,1	60,00	SW075	71B	4	5569
22,0	103	0,9	40,00	SW050	71C	6	3654
22,0	106	1,6	40,00	SW063	71C/80A	6	4776
20,0	130	1,5	44,17	HA31+SW063	71C/80A	6	4974
19,0	146	1,0	47,50	HA31+SW063	71C/80A	6	5096
19,0	133	1,5	71,25	HA31+SW063	71B	4	5021
19,0	130	3,3	50,00	SW090	80A	6	6719
18,0	140	1,6	77,33	HA31+SW063	71B	4	5160
18,0	143	1,7	77,33	HA31+SW075	71B	4	6090
18,0	124	1,3	50,00	SW063	71C/80A	6	5145
18,0	128	2,0	50,00	SW075	71C/80A	6	6073
17,0	152	1,3	81,82	HA31+SW063	71B	4	5258
17,0	119	1,0	80,00	SW063	71B	4	5193
17,0	125	1,6	80,00	SW075	71B	4	6130
16,0	144	1,5	88,33	HA31+SW063	71B	4	5394
16,0	151	1,9	83,93	HA31+SW075	71B	4	6259
16,0	147	2,6	60,00	SW090	80A	6	7140
15,0	165	1,4	58,89	HA31+SW063	71C/80A	6	5474
15,0	169	1,4	95,00	HA31+SW063	71B	4	5526
15,0	142	1,1	60,00	SW063	71C/80A	6	5467
15,0	149	1,7	60,00	SW075	71C/80A	6	6453
14,0	180	1,3	102,00	HA31+SW063	71B	4	5659
14,0	161	2,0	95,29	HA31+SW075	71B	4	6529
14,0	171	2,3	102,00	HA31+SW090	71B	4	7390
14,0	133	0,9	100,00	SW063	71B	4	5595
14,0	143	1,3	100,00	SW075	71B	4	6603
13,8	172	2,1	100,00	SW040/075	71B	4	5863
13,8	176	2,1	100,00	SW040/090	71B	4	6487
13,8	180	3,3	100,00	SW050/090	71B	4	6487
13,8	180	3,6	100,00	SW050/105	71B	4	8198
13,0	192	1,3	109,09	HA31+SW063	71B	4	5787
13,0	198	1,3	109,09	HA31+SW075	71B	4	6830
12,0	184	1,3	116,00	HA31+SW063	71B	4	5907

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
12,0	205	1,0	71,25	HA31+SW063	71C/80A	6	5833
12,0	186	1,8	117,78	HA31+SW075	71B	4	7007
12,0	195	2,1	117,78	HA31+SW090	71B	4	7753
12,0	180	1,7	80,00	SW090	80A	6	7859
12,0	192	2,8	80,00	SW105	80A	6	9931
11,0	212	1,2	77,33	HA31+SW063	71C/80A	6	5995
11,0	216	1,0	127,50	HA31+SW063	71B	4	6096
11,0	236	0,9	81,82	HA31+SW063	71C	6	6108
11,0	219	1,2	77,33	HA31+SW075	71C/80A	6	7076
11,0	205	2,3	127,50	HA31+SW090	71B	4	7961
11,0	170	0,8	80,00	SW063	71C	6	6018
11,0	180	1,2	80,00	SW075	71C/80A	6	7103
10,0	216	1,2	88,33	HA31+SW063	71C/80A	6	6266
10,0	221	1,1	142,50	HA31+SW063	71B	4	6270
10,0	229	1,3	83,93	HA31+SW075	71C/80A	6	7271
10,0	209	1,7	134,29	HA31+SW075	71B	4	7320
10,0	232	1,5	142,50	HA31+SW075	71B	4	7380
10,0	219	1,9	134,29	HA31+SW090	71B	4	8100
9,2	245	1,7	150,00	SW040/075	71B	4	6712
9,2	258	1,4	150,00	SW040/090	71B	4	6487
9,2	257	2,6	150,00	SW050/090	71B	4	7426
9,2	260	3,6	150,00	SW050/105	71B	4	9384
9,0	274	0,9	157,50	HA31+SW063	71B	4	6270
9,0	259	1,0	95,00	HA31+SW063	71C/80A	6	6270
9,0	278	0,9	102,00	HA31+SW063	71C	6	6270
9,0	243	1,4	95,29	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
9,0	237	1,6	154,67	HA31+SW075	71B	4	7380
9,0	256	1,6	102,00	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
9,0	232	2,1	147,22	HA31+SW090	71B	4	8180
9,0	248	2,0	158,82	HA31+SW090	71B	4	8180
9,0	205	1,0	100,00	SW075	71C/80A	6	7380
9,0	207	1,4	100,00	SW090	80A	6	8180
9,0	222	2,2	100,00	SW105	80A	6	10320
8,0	278	1,0	116,00	HA31+SW063	71C/80A	6	6270
8,0	246	1,0	168,57	HA31+SW063	71B	4	6270
8,0	297	0,9	109,09	HA31+SW063	71C	6	6270
8,0	248	1,2	176,67	HA31+SW075	71B	4	7380
8,0	306	0,9	109,09	HA31+SW075	71C	6	7380
8,0	264	1,3	163,64	HA31+SW075	71B	4	7380
8,0	260	1,9	167,86	HA31+SW090	71B	4	8180
7,0	288	0,9	189,00	HA31+SW063	71B	4	6270
7,0	291	0,8	204,00	HA31+SW063	71B	4	6270

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
7,0	279	1,4	117,78	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
7,0	315	1,3	134,29	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
7,0	275	1,2	193,33	HA31+SW075	71B	4	7380
7,0	303	1,6	127,50	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
7,0	292	1,5	117,78	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
7,0	330	1,3	134,29	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
7,0	292	1,6	201,43	HA31+SW090	71B	4	8180
7,0	294	1,7	193,33	HA31+SW090	71B	4	8180
6,9	309	1,4	200,00	SW040/075	71B	4	7380
6,9	327	1,1	200,00	SW040/090	71B	4	6487
6,9	329	1,9	200,00	SW050/090	71B	4	8174
6,9	338	2,9	200,00	SW050/105	71B	4	10320
6,0	358	0,8	236,25	HA31+SW063	71B	4	6270
6,0	346	0,7	168,57	HA31+SW063	80A	6	6270
6,0	339	0,8	142,50	HA31+SW063	71C/80A	6	6270
6,0	310	0,8	218,18	HA31+SW063	71B	4	6270
6,0	359	1,1	154,67	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
6,0	355	1,0	142,50	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
6,0	330	1,1	237,50	HA31+SW075	71B	4	7380
6,0	325	1,2	218,18	HA31+SW075	71B	4	7380
6,0	345	1,5	147,22	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
6,0	369	1,4	158,82	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
6,0	353	1,5	237,50	HA31+SW090	71B	4	8180
6,0	341	1,3	218,18	HA31+SW090	71B	4	8180
5,5	370	1,0	250,00	SW040/075	71B	4	7380
5,5	386	1,5	250,00	SW040/090	71B	4	8180
5,5	395	1,4	250,00	SW050/090	71B	4	8180
5,5	412	2,5	250,00	SW050/105	71B	4	10320
5,0	365	0,9	176,67	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
5,0	408	0,9	163,64	HA31+SW075	71C	6	7380
5,0	373	1,0	272,73	HA31+SW075	71B	4	7380
5,0	388	1,3	167,86	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
5,0	377	1,4	255,00	HA31+SW090	71B	4	8180
5,0	401	1,3	272,73	HA31+SW090	71B	4	8180
4,6	412	0,9	193,33	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
4,6	442	1,2	193,33	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
4,6	412	1,1	300,00	SW040/075	71B	4	7380
4,6	431	1,6	300,00	SW040/090	71B	4	8180
4,6	441	1,6	300,00	SW050/090	71B	4	8180
4,6	441	2,5	300,00	SW050/105	71B	4	10320
4,5	422	1,2	306,00	HA31+SW090	71B	4	8180
4,4	462	0,9	315,00	HA31+SW075	71B	4	7380

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
4,4	434	1,1	201,43	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
4,2	448	1,1	327,27	HA31+SW090	71B	4	8180
4,0	501	0,8	218,18	HA31+SW075	71C	6	7380
4,0	527	0,9	218,18	HA31+SW090	71C	6	8180
3,7	500	0,7	237,50	HA31+SW075	71C/80A	6	7380
3,7	537	1,0	237,50	HA31+SW090	71C/80A	6	8180
3,6	477	0,9	380,00	HA31+SW090	71B	4	8180
3,5	576	1,0	255,00	HA31+SW090	71C	6	8180
3,5	506	0,8	400,00	SW040/075	71B	4	7380
3,5	532	1,1	400,00	SW040/090	71B	4	8180
3,5	545	1,1	400,00	SW050/090	71B	4	8180
3,5	571	1,8	400,00	SW050/105	71B	4	10320
3,4	509	0,9	408,00	HA31+SW090	71B	4	8180
3,2	616	0,9	272,73	HA31+SW090	71C	6	8180
3,2	541	0,8	436,36	HA31+SW090	71B	4	8180
2,9	644	0,8	306,00	HA31+SW090	71C	6	8180
2,9	634	0,8	472,50	HA31+SW090	71B	4	8180
2,8	622	0,9	500,00	SW040/090	71B	4	8180
2,8	727	0,8	500,00	SW050/090	71B	4	8180
2,8	757	1,3	500,00	SW050/105	71B	4	10320
2,7	688	0,7	327,27	HA31+SW090	71C	6	8180
2,3	802	0,9	600,00	SW040/090	71B	4	8180
2,3	812	0,9	600,00	SW050/090	71B	4	8180
2,3	812	1,4	600,00	SW050/105	71B	4	10320
1,8	964	0,7	750,00	SW040/090	71B	4	8180
1,8	977	0,7	750,00	SW050/090	71B	4	8180
1,8	977	1,1	750,00	SW050/105	71B	4	10320
1,5	1111	1,0	900,00	SW050/105	71B	4	10320
1,1	1380	0,8	1200,00	SW050/105	71B	4	10320

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
562,0	8	2,9	5,00	SW040	71B	2	912
375,0	12	2,2	7,50	SW040	71B	2	1044
281,0	16	1,8	10,00	SW040	71B	2	1149
281,0	17	3,2	10,00	SW050	71B	2	1577
274,0	17	2,1	5,00	SW040	71C	4	1149
274,0	17	4,0	5,00	SW050	71C	4	1577
187,0	24	1,3	15,00	SW040	71B	2	1315
187,0	24	2,4	15,00	SW050	71B	2	1805
186,0	25	3,3	5,00	SW050	80B	6	1827

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
183,0	25	1,7	7,50	SW040	71C	4	1315
183,0	25	3,0	7,50	SW050	71C/80A	4	1805
141,0	31	0,9	20,00	SW040	71B	2	1447
141,0	31	1,7	20,00	SW050	71B	2	1987
137,0	33	1,4	10,00	SW040	71C	4	1447
137,0	33	2,4	10,00	SW050	71C/80A	4	1987
124,0	36	2,5	7,50	SW050	80B	6	2091
112,0	37	0,7	25,00	SW040	71B	2	1559
112,0	38	1,3	25,00	SW050	71B	2	2140
94,0	43	0,8	30,00	SW040	71B	2	1657
94,0	43	1,5	30,00	SW050	71B	2	2274
93,0	48	1,9	10,00	SW050	80B	6	2302
93,0	48	3,2	10,00	SW063	80B	6	3009
93,0	47	3,2	15,00	SW063	80A	4	2973
91,0	48	0,9	15,00	SW040	71C	4	1657
91,0	48	1,7	15,00	SW050	71C/80A	4	2274
70,0	55	1,1	40,00	SW050	71B	2	2503
70,0	62	2,4	20,00	SW063	80A	4	3272
70,0	57	2,0	40,00	SW063	71B	2	3272
70,0	62	3,8	20,00	SW075	80A	4	3862
69,0	61	0,7	20,00	SW040	71C	4	1824
69,0	61	1,3	20,00	SW050	71C/80A	4	2503
62,0	68	1,4	15,00	SW050	80B	6	2635
62,0	69	2,5	15,00	SW063	80B	6	3444
58,0	76	1,3	23,82	HA31+SW063	71C/80A	4	3493
56,0	65	0,8	50,00	SW050	71B	2	2696
56,0	74	1,8	25,00	SW063	80A	4	3524
56,0	67	1,6	50,00	SW063	71B	2	3524
56,0	76	2,8	25,00	SW075	80A	4	4160
56,0	70	2,4	50,00	SW075	71B	2	4160
55,0	74	1,0	25,00	SW050	71C/80A	4	2696
47,0	90	1,4	29,44	HA31+SW063	71C/80A	4	3749
47,0	87	1,0	20,00	SW050	80B	6	2900
47,0	88	1,9	20,00	SW063	80B	6	3791
47,0	84	1,9	30,00	SW063	80A	4	3745
47,0	77	1,3	60,00	SW063	71B	2	3745
47,0	90	3,0	20,00	SW075	80B	6	4474
47,0	87	2,9	30,00	SW075	80A	4	4421
47,0	81	2,0	60,00	SW075	71B	2	4421
46,0	84	1,0	30,00	SW050	71C/80A	4	2865
39,0	109	1,0	23,82	HA31+SW063	80B	6	3975
37,0	104	0,7	25,00	SW050	80B	6	3124

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
37,0	107	1,4	25,00	SW063	80B	6	4084
37,0	110	2,2	25,00	SW075	80B	6	4820
35,0	116	1,1	38,67	HA31+SW063	71C/80A	4	4105
35,0	96	0,9	80,00	SW063	71B	2	4122
35,0	110	2,2	40,00	SW075	80A	4	4865
35,0	100	1,4	80,00	SW075	71B	2	4865
35,0	114	3,5	40,00	SW090	80A	4	5383
34,0	104	0,8	40,00	SW050	71C	4	3153
34,0	109	1,4	40,00	SW063	71C/80A	4	4122
32,0	129	1,1	29,44	HA31+SW063	80B	6	4266
31,0	128	1,4	44,17	HA31+SW063	71C/80A	4	4291
31,0	117	0,8	30,00	SW050	80B	6	3320
31,0	120	1,5	30,00	SW063	80B	6	4339
31,0	125	2,3	30,00	SW075	80B	6	5122
29,0	141	1,0	47,50	HA31+SW063	71C/80A	4	4397
28,0	110	0,7	100,00	SW063	71B	2	4440
28,0	116	1,1	100,00	SW075	71B	2	5241
28,0	137	2,7	50,00	SW090	80A	4	5799
27,0	128	1,1	50,00	SW063	71C/80A	4	4440
27,0	134	1,7	50,00	SW075	71C/80A	4	5241
24,0	168	0,8	38,67	HA31+SW063	80B	6	4671
23,0	163	1,2	58,89	HA31+SW063	71C/80A	4	4723
23,0	149	1,1	40,00	SW063	80B	6	4776
23,0	145	0,9	60,00	SW063	71C/80A	4	4719
23,0	156	1,8	40,00	SW075	80B	6	5637
23,0	152	1,4	60,00	SW075	71C/80A	4	5569
23,0	163	2,8	40,00	SW090	80B	6	6238
23,0	158	2,2	60,00	SW090	80A	4	6163
21,0	182	1,1	44,17	HA31+SW063	80B	6	4883
20,0	206	0,7	47,50	HA31+SW063	80B	6	5003
19,0	199	1,0	71,25	HA31+SW063	71C/80A	4	5033
19,0	175	0,9	50,00	SW063	80B	6	5145
19,0	181	1,4	50,00	SW075	80B	6	6073
19,0	195	2,2	50,00	SW090	80B	6	6719
18,0	209	1,1	77,33	HA31+SW063	71C/80A	4	5172
18,0	215	1,1	77,33	HA31+SW075	71C/80A	4	6105
18,0	192	1,5	80,00	SW090	80A	4	6783
18,0	204	2,4	80,00	SW105	80A	4	8571
17,0	227	0,9	81,82	HA31+SW063	71C	4	5270
17,0	187	1,0	80,00	SW075	71C/80A	4	6130
16,0	232	1,0	58,89	HA31+SW063	80B	6	5374
16,0	215	1,0	88,33	HA31+SW063	71C/80A	4	5407

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
16,0	227	1,2	83,93	HA31+SW075	71C/80A	4	6274
16,0	200	0,8	60,00	SW063	80B	6	5467
16,0	210	1,2	60,00	SW075	80B	6	6453
16,0	220	1,7	60,00	SW090	80B	6	7140
14,0	253	0,9	95,00	HA31+SW063	71C/80A	4	5540
14,0	241	1,3	95,29	HA31+SW075	71C/80A	4	6545
14,0	215	0,8	100,00	SW075	71C/80A	4	6603
14,0	225	1,2	100,00	SW090	80A	4	7306
14,0	240	1,9	100,00	SW105	80A	4	9232
13,7	255	1,4	100,00	SW040/075	71C	4	5863
13,7	261	1,4	100,00	SW040/090	71C	4	6487
13,7	268	2,2	100,00	SW050/090	71C/80A	4	6487
13,7	268	2,4	100,00	SW050/105	71C/80A	4	8198
13,0	289	0,7	71,25	HA31+SW063	80B	6	5727
13,0	270	0,9	102,00	HA31+SW063	71C	4	5672
13,0	288	0,8	109,09	HA31+SW063	71C	4	5801
13,0	296	0,9	109,09	HA31+SW075	71C	4	6847
13,0	256	1,6	102,00	HA31+SW090	71C/80A	4	7408
12,0	299	0,8	77,33	HA31+SW063	80B	6	5885
12,0	275	0,9	116,00	HA31+SW063	71C/80A	4	5921
12,0	279	1,2	117,78	HA31+SW075	71C/80A	4	7024
12,0	307	0,8	77,33	HA31+SW075	80B	6	6947
12,0	292	1,4	117,78	HA31+SW090	71C/80A	4	7772
12,0	253	0,9	80,00	SW075	80B	6	7103
12,0	271	1,2	80,00	SW090	80B	6	7859
12,0	289	1,9	80,00	SW105	80B	6	9931
11,0	304	0,8	88,33	HA31+SW063	80B	6	6152
11,0	322	0,9	83,93	HA31+SW075	80B	6	7139
11,0	306	1,6	127,50	HA31+SW090	71C/80A	4	7980
10,0	332	0,8	142,50	HA31+SW063	71C/80A	4	6270
10,0	341	1,0	95,29	HA31+SW075	80B	6	7380
10,0	313	1,1	134,29	HA31+SW075	71C/80A	4	7338
10,0	348	1,0	142,50	HA31+SW075	71C/80A	4	7380
10,0	328	1,2	134,29	HA31+SW090	71C/80A	4	8119
9,1	364	1,2	150,00	SW040/075	71C	4	6712
9,1	383	0,9	150,00	SW040/090	71C	4	6487
9,1	382	1,7	150,00	SW050/090	71C/80A	4	7426
9,1	387	2,4	150,00	SW050/105	71C/80A	4	9384
9,0	355	1,0	154,67	HA31+SW075	71C/80A	4	7380
9,0	361	1,2	102,00	HA31+SW090	80B	6	8180
9,0	348	1,4	147,22	HA31+SW090	71C/80A	4	8180
9,0	371	1,3	158,82	HA31+SW090	71C/80A	4	8180

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
9,0	311	0,9	100,00	SW090	80B	6	8180
9,0	333	1,5	100,00	SW105	80B	6	10320
8,0	392	1,0	117,78	HA31+SW075	80B	6	7380
8,0	371	0,8	176,67	HA31+SW075	71C/80A	4	7380
8,0	395	0,9	163,64	HA31+SW075	71C	4	7380
8,0	411	1,1	117,78	HA31+SW090	80B	6	8180
8,0	389	1,2	167,86	HA31+SW090	71C/80A	4	8180
7,0	442	0,9	134,29	HA31+SW075	80B	6	7380
7,0	412	0,8	193,33	HA31+SW075	71C/80A	4	7380
7,0	500	0,7	142,50	HA31+SW075	80B	6	7380
7,0	426	1,2	127,50	HA31+SW090	80B	6	8180
7,0	464	0,9	134,29	HA31+SW090	80B	6	8180
7,0	437	1,0	201,43	HA31+SW090	71C/80A	4	8180
7,0	440	1,1	193,33	HA31+SW090	71C/80A	4	8180
6,8	459	0,9	200,00	SW040/075	71C	4	7380
6,8	486	0,7	200,00	SW040/090	71C	4	6487
6,8	490	1,2	200,00	SW050/090	71C/80A	4	8174
6,8	503	2,0	200,00	SW050/105	71C/80A	4	10320
6,0	505	0,8	154,67	HA31+SW075	80B	6	7380
6,0	494	0,7	237,50	HA31+SW075	71C/80A	4	7380
6,0	486	0,8	218,18	HA31+SW075	71C	4	7380
6,0	485	1,1	147,22	HA31+SW090	80B	6	8180
6,0	519	1,0	158,82	HA31+SW090	80B	6	8180
6,0	546	0,9	167,86	HA31+SW090	80B	6	8180
6,0	529	1,0	237,50	HA31+SW090	71C/80A	4	8180
6,0	511	0,9	218,18	HA31+SW090	71C	4	8180
5,5	574	1,0	250,00	SW040/090	71C	4	8180
5,5	588	1,0	250,00	SW050/090	71C/80A	4	8180
5,5	612	1,7	250,00	SW050/105	71C/80A	4	10320
5,0	564	0,9	255,00	HA31+SW090	71C	4	8180
5,0	600	0,9	272,73	HA31+SW090	71C	4	8180
4,8	621	0,8	193,33	HA31+SW090	80B	6	8180
4,6	611	0,8	201,43	HA31+SW090	80B	6	8180
4,6	612	0,7	300,00	SW040/075	71C	4	7380
4,6	641	1,1	300,00	SW040/090	71C	4	8180
4,6	656	1,1	300,00	SW050/090	71C/80A	4	8180
4,6	656	1,7	300,00	SW050/105	71C/80A	4	10320
4,5	631	0,8	306,00	HA31+SW090	71C	4	8180
4,2	671	0,7	327,27	HA31+SW090	71C	4	8180
3,9	755	0,7	237,50	HA31+SW090	80B	6	8180
3,4	791	0,8	400,00	SW040/090	71C	4	8180
3,4	809	0,8	400,00	SW050/090	71C/80A	4	8180

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
3,4	849	1,2	400,00	SW050/105	71C/80A	4	10320
2,7	1126	0,9	500,00	SW050/105	71C/80A	4	10320
2,3	1207	0,9	600,00	SW050/105	71C/80A	4	10320
1,8	1452	0,8	750,00	SW050/105	71C/80A	4	10320

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
560,0	12	2,1	5,00	SW040	71C ⁽¹⁾	2	912
560,0	12	3,9	5,00	SW050	71C/80A	2	1251
373,0	17	1,6	7,50	SW040	71C ⁽¹⁾	2	1044
373,0	17	3,0	7,50	SW050	71C/80A	2	1433
280,0	23	1,3	10,00	SW040	71C ⁽¹⁾	2	1149
280,0	23	3,0	5,00	SW050	80B	4	1577
280,0	23	2,4	10,00	SW050	71C/80A	2	1577
189,0	33	3,3	15,00	SW063	80A	2	2359
187,0	33	1,0	15,00	SW040	71C ⁽¹⁾	2	1315
187,0	34	2,3	7,50	SW050	80B	4	1805
187,0	33	1,7	15,00	SW050	71C/80A	2	1805
187,0	34	3,7	7,50	SW063	80B	4	2359
184,0	34	2,4	5,00	SW050	80C	6	1827
142,0	43	2,4	20,00	SW063	80A	2	2597
141,0	44	3,9	20,00	SW075	80A	2	3065
140,0	45	1,8	10,00	SW050	80B	4	1987
140,0	42	1,2	20,00	SW050	71C/80A	2	1987
140,0	45	3,0	10,00	SW063	80B	4	2597
123,0	50	1,8	7,50	SW050	80C	6	2091
123,0	51	2,9	7,50	SW063	80C/90S	6	2734
112,0	52	1,0	25,00	SW050	71C/80A	2	2140
112,0	53	1,8	25,00	SW063	80A	2	2797
112,0	54	3,0	25,00	SW075	80A	2	3302
95,0	60	2,0	30,00	SW063	80A	2	2973
94,0	62	3,0	30,00	SW075	80A	2	3509
93,0	64	1,3	15,00	SW050	80B	4	2274
93,0	59	1,1	30,00	SW050	71C/80A	2	2274
93,0	64	2,3	15,00	SW063	80B	4	2973
92,0	66	1,4	10,00	SW050	80C	6	2302
92,0	66	2,3	10,00	SW063	80C/90S	6	3009
92,0	67	3,4	10,00	SW075	90S	6	3551
70,0	82	1,0	20,00	SW050	80B	4	2503
70,0	76	0,8	40,00	SW050	71C ⁽¹⁾	2	2503
70,0	84	1,7	20,00	SW063	80B	4	3272

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
70,0	78	1,4	40,00	SW063	71C/80A	2	3272
70,0	85	2,8	20,00	SW075	80B	4	3862
70,0	80	2,3	40,00	SW075	80A	2	3862
70,0	82	3,4	40,00	SW090	80A	2	4273
61,0	93	1,0	15,00	SW050	80C	6	2635
61,0	96	1,8	15,00	SW063	80C/90S	6	3444
61,0	97	2,7	15,00	SW075	90S	6	4065
59,0	101	1,0	23,82	HA31+SW063	80B	4	3468
56,0	98	0,7	25,00	SW050	80B	4	2696
56,0	101	1,3	25,00	SW063	80B	4	3524
56,0	92	1,1	50,00	SW063	71C/80A	2	3524
56,0	104	2,1	25,00	SW075	80B	4	4160
56,0	96	1,7	50,00	SW075	71C/80A	2	4160
56,0	98	2,7	50,00	SW090	80A	2	4603
48,0	119	1,1	29,44	HA31+SW063	80B	4	3722
47,0	112	0,8	30,00	SW050	80B	4	2865
47,0	115	1,4	30,00	SW063	80B	4	3745
47,0	106	0,9	60,00	SW063	71C/80A	2	3745
47,0	118	2,1	30,00	SW075	80B	4	4421
47,0	111	1,4	60,00	SW075	71C/80A	2	4421
47,0	115	2,1	60,00	SW090	80A	2	4891
46,0	121	1,3	20,00	SW063	80C/90S	6	3791
46,0	125	2,2	20,00	SW075	80C/90S	6	4474
46,0	128	3,4	20,00	SW090	90S	6	4951
39,0	151	0,7	23,82	HA31+SW063	80C	6	3989
37,0	148	1,0	25,00	SW063	80C/90S	6	4084
37,0	152	1,6	25,00	SW075	80C/90S	6	4820
37,0	156	2,6	25,00	SW090	90S	6	5333
36,0	155	0,9	38,67	HA31+SW063	80B	4	4076
35,0	145	1,0	40,00	SW063	80B	4	4122
35,0	149	1,6	40,00	SW075	80B	4	4865
35,0	137	1,0	80,00	SW075	71C/80A	2	4865
35,0	156	2,5	40,00	SW090	80B	4	5383
35,0	143	1,6	80,00	SW090	80A	2	5383
35,0	151	2,5	80,00	SW105	80A	2	6803
32,0	170	1,1	44,17	HA31+SW063	80B	4	4260
31,0	178	0,8	29,44	HA31+SW063	80C	6	4281
31,0	166	1,1	30,00	SW063	80C/90S	6	4339
31,0	173	1,6	30,00	SW075	80C/90S	6	5122
31,0	178	2,7	30,00	SW090	90S	6	5667
31,0	180	3,9	30,00	SW105	90S	6	7161
29,0	188	0,7	47,50	HA31+SW063	80B	4	4365

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
28,0	171	0,8	50,00	SW063	80B	4	4440
28,0	179	1,3	50,00	SW075	80B	4	5241
28,0	159	0,8	100,00	SW075	71C/80A	2	5241
28,0	187	2,0	50,00	SW090	80B	4	5799
28,0	168	1,2	100,00	SW090	80A	2	5799
28,0	178	2,0	100,00	SW105	80A	2	7328
24,0	218	0,9	58,89	HA31+SW063	80B	4	4689
24,0	189	0,7	60,00	SW063	80B	4	4719
23,0	206	0,8	40,00	SW063	80C	6	4776
23,0	215	1,3	40,00	SW075	80C/90S	6	5637
23,0	203	1,1	60,00	SW075	80B	4	5569
23,0	224	2,0	40,00	SW090	80C/90S	6	6238
23,0	215	1,6	60,00	SW090	80B	4	6163
23,0	234	3,0	40,00	SW105	90S	6	7882
21,0	252	0,8	44,17	HA31+SW063	80C	6	4900
20,0	266	0,7	71,25	HA31+SW063	80B	4	4997
18,0	279	0,8	77,33	HA31+SW063	80B	4	5135
18,0	287	0,9	77,33	HA31+SW075	80B	4	6061
18,0	249	1,0	50,00	SW075	80C	6	6073
18,0	250	0,8	80,00	SW075	80B	4	6130
18,0	269	1,6	50,00	SW090	80C/90S	6	6719
18,0	262	1,1	80,00	SW090	80B	4	6783
18,0	280	2,4	50,00	SW105	90S	6	8491
18,0	278	1,8	80,00	SW105	80B	4	8571
17,0	302	0,9	83,93	HA31+SW075	80B	4	6229
16,0	319	0,7	58,89	HA31+SW063	80C	6	5394
16,0	288	0,8	88,33	HA31+SW063	80B	4	5368
15,0	330	0,7	95,00	HA31+SW063	80B	4	5461
15,0	322	1,0	95,29	HA31+SW075	80B	4	6498
15,0	290	0,9	60,00	SW075	80C	6	6453
15,0	304	1,3	60,00	SW090	80C/90S	6	7140
15,0	322	2,0	60,00	SW105	90S	6	9023
14,3	365	1,6	100,00	SW050/090	80B	4	6487
14,3	365	1,8	100,00	SW050/105	80B	4	8198
14,0	342	1,2	102,00	HA31+SW090	80B	4	7355
14,0	307	0,9	100,00	SW090	80B	4	7306
14,0	327	1,4	100,00	SW105	80B	4	9232
12,0	372	0,9	117,78	HA31+SW075	80B	4	6974
12,0	389	1,1	117,78	HA31+SW090	80B	4	7716
12,0	374	0,8	80,00	SW090	80C	6	7859
12,0	399	1,4	80,00	SW105	80C/90S	6	9931
11,0	409	1,2	127,50	HA31+SW090	80B	4	7923

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
10,0	471	0,7	95,29	HA31+SW075	80C	6	7380
10,0	417	0,9	134,29	HA31+SW075	80B	4	7285
10,0	464	0,7	142,50	HA31+SW075	80B	4	7380
10,0	464	1,1	147,22	HA31+SW090	80B	4	8180
10,0	437	0,9	134,29	HA31+SW090	80B	4	8061
9,5	521	1,3	150,00	SW050/090	80B	4	7426
9,5	527	1,8	150,00	SW050/105	80B	4	9384
9,0	474	0,8	154,67	HA31+SW075	80B	4	7380
9,0	497	0,8	102,00	HA31+SW090	80C	6	8180
9,0	495	1,0	158,82	HA31+SW090	80B	4	8180
9,0	459	1,1	100,00	SW105	80C/90S	6	10320
8,0	540	0,7	117,78	HA31+SW075	80C	6	7380
8,0	567	0,8	117,78	HA31+SW090	80C	6	8180
8,0	519	0,9	167,86	HA31+SW090	80B	4	8180
7,2	668	0,9	200,00	SW050/090	80B	4	8174
7,2	685	1,4	200,00	SW050/105	80B	4	10320
7,0	588	0,8	127,50	HA31+SW090	80C	6	8180
7,0	583	0,8	201,43	HA31+SW090	80B	4	8180
7,0	588	0,9	193,33	HA31+SW090	80B	4	8180
6,0	668	0,8	147,22	HA31+SW090	80C	6	8180
6,0	716	0,7	158,82	HA31+SW090	80C	6	8180
6,0	706	0,7	237,50	HA31+SW090	80B	4	8180
5,7	801	0,7	250,00	SW050/090	80B	4	8180
5,7	835	1,2	250,00	SW050/105	80B	4	10320
4,8	895	0,8	300,00	SW050/090	80B	4	8180
4,8	895	1,2	300,00	SW050/105	80B	4	10320
3,6	1157	0,9	400,00	SW050/105	80B	4	10320

0,92 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
280,0	28	2,4	5,00	SW050	80C ⁽¹⁾	4	1577
187,0	41	1,9	7,50	SW050	80C ⁽¹⁾	4	1805
187,0	42	3,1	7,50	SW063	80C ⁽¹⁾	4	2359
140,0	55	1,4	10,00	SW050	80C ⁽¹⁾	4	1987
140,0	55	2,5	10,00	SW063	80C ⁽¹⁾	4	2597
93,0	78	1,0	15,00	SW050	80C ⁽¹⁾	4	2274
93,0	79	1,9	15,00	SW063	80C ⁽¹⁾	4	2973
70,0	100	0,8	20,00	SW050	80C ⁽¹⁾	4	2503
70,0	103	1,4	20,00	SW063	80C ⁽¹⁾	4	3272
70,0	104	2,3	20,00	SW075	80C ⁽¹⁾	4	3862
59,0	124	0,8	23,82	HA31+SW063	80C ⁽¹⁾	4	3468

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

0,92 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
56,0	124	1,1	25,00	SW063	80C ⁽¹⁾	4	3524
56,0	127	1,7	25,00	SW075	80C ⁽¹⁾	4	4160
48,0	147	0,9	29,44	HA31+SW063	80C ⁽¹⁾	4	3722
47,0	141	1,1	30,00	SW063	80C ⁽¹⁾	4	3745
47,0	145	1,7	30,00	SW075	80C ⁽¹⁾	4	4421
35,0	178	0,8	40,00	SW063	80C ⁽¹⁾	4	4122
35,0	183	1,3	40,00	SW075	80C ⁽¹⁾	4	4865
35,0	191	2,1	40,00	SW090	80C ⁽¹⁾	4	5383
32,0	209	0,9	44,17	HA31+SW063	80C ⁽¹⁾	4	4260
28,0	220	1,0	50,00	SW075	80C ⁽¹⁾	4	5241
28,0	229	1,6	50,00	SW090	80C ⁽¹⁾	4	5799
24,0	267	0,7	58,89	HA31+SW063	80C ⁽¹⁾	4	4689
23,0	249	0,9	60,00	SW075	80C ⁽¹⁾	4	5569
23,0	264	1,3	60,00	SW090	80C ⁽¹⁾	4	6163
18,0	321	0,9	80,00	SW090	80C ⁽¹⁾	4	6783
18,0	341	1,4	80,00	SW105	80C ⁽¹⁾	4	8571
17,0	371	0,8	83,93	HA31+SW075	80C ⁽¹⁾	4	6229
15,0	395	0,8	95,29	HA31+SW075	80C ⁽¹⁾	4	6498
14,0	420	1,0	102,00	HA31+SW090	80C ⁽¹⁾	4	7355
14,0	448	1,3	100,00	SW050/090	80C ⁽¹⁾	4	6487
14,0	448	1,4	100,00	SW050/105	80C ⁽¹⁾	4	8198
14,0	377	0,7	100,00	SW090	80C ⁽¹⁾	4	7306
14,0	402	1,1	100,00	SW105	80C ⁽¹⁾	4	9232
12,0	456	0,8	117,78	HA31+SW075	80C ⁽¹⁾	4	6974
12,0	477	0,9	117,78	HA31+SW090	80C ⁽¹⁾	4	7716
11,0	501	1,0	127,50	HA31+SW090	80C ⁽¹⁾	4	7923
10,0	569	0,9	147,22	HA31+SW090	80C ⁽¹⁾	4	8180
10,0	536	0,8	134,29	HA31+SW090	80C ⁽¹⁾	4	8061
9,3	639	1,0	150,00	SW050/090	80C ⁽¹⁾	4	7426
9,3	647	1,4	150,00	SW050/105	80C ⁽¹⁾	4	9384
9,0	607	0,8	158,82	HA31+SW090	80C ⁽¹⁾	4	8180
8,0	637	0,8	167,86	HA31+SW090	80C ⁽¹⁾	4	8180
7,0	819	0,7	200,00	SW050/090	80C ⁽¹⁾	4	8174
7,0	841	1,2	200,00	SW050/105	80C ⁽¹⁾	4	10320
5,6	1024	1,0	250,00	SW050/105	80C ⁽¹⁾	4	10320
4,7	1097	1,0	300,00	SW050/105	80C ⁽¹⁾	4	10320
3,5	1420	0,7	400,00	SW050/105	80C ⁽¹⁾	4	10320

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
568,0	17	2,7	5,00	SW050	80B	2	1251

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
379,0	25	2,1	7,50	SW050	80B	2	1433
379,0	25	3,7	7,50	SW063	80B	2	1873
284,0	33	1,6	10,00	SW050	80B	2	1577
284,0	33	3,0	10,00	SW063	80B	2	2061
282,0	33	2,1	5,00	SW050	80D ⁽¹⁾	4	1577
189,0	48	1,2	15,00	SW050	80B	2	1805
189,0	48	2,3	15,00	SW063	80B	2	2359
188,0	49	1,6	7,50	SW050	80D ⁽¹⁾	4	1805
188,0	50	2,6	7,50	SW063	80D/90S	4	2359
187,0	50	3,7	7,50	SW075	90S	4	2785
142,0	62	0,9	20,00	SW050	80B	2	1987
142,0	63	1,7	20,00	SW063	80B	2	2597
142,0	64	2,7	20,00	SW075	80B	2	3065
141,0	65	1,2	10,00	SW050	80D ⁽¹⁾	4	1987
141,0	65	2,1	10,00	SW063	80D/90S	4	2597
140,0	66	3,0	10,00	SW075	90S	4	3065
124,0	75	2,0	7,50	SW063	90L	6	2734
124,0	75	2,9	7,50	SW075	90L/100LR	6	3227
114,0	77	1,2	25,00	SW063	80B	2	2797
114,0	78	2,0	25,00	SW075	80B	2	3302
95,0	88	1,4	30,00	SW063	80B	2	2973
95,0	90	2,1	30,00	SW075	80B	2	3509
94,0	93	0,9	15,00	SW050	80D ⁽¹⁾	4	2274
94,0	86	0,7	30,00	SW050	80B	2	2274
93,0	96	1,6	10,00	SW063	90L	6	3009
93,0	95	1,6	15,00	SW063	80D/90S	4	2973
93,0	97	2,4	10,00	SW075	90L/100LR	6	3551
93,0	97	2,4	15,00	SW075	90S	4	3509
71,0	113	1,0	40,00	SW063	80B	2	3272
71,0	116	1,6	40,00	SW075	80B	2	3862
71,0	119	2,3	40,00	SW090	80B	2	4273
70,0	123	1,2	20,00	SW063	80D/90S	4	3272
70,0	125	1,9	20,00	SW075	80D/90S	4	3862
70,0	128	3,1	20,00	SW090	90S	4	4273
62,0	139	1,2	15,00	SW063	90L	6	3444
62,0	141	1,9	15,00	SW075	90L/100LR	6	4065
62,0	144	3,2	15,00	SW090	90L/100LR	6	4498
57,0	134	0,8	50,00	SW063	80B	2	3524
57,0	139	1,2	50,00	SW075	80B	2	4160
57,0	143	1,9	50,00	SW090	80B	2	4603
56,0	148	0,9	25,00	SW063	80D/90S	4	3524
56,0	152	1,4	25,00	SW075	80D/90S	4	4160

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
56,0	156	2,4	25,00	SW090	90S	4	4603
56,0	159	3,7	25,00	SW105	90S	4	5816
48,0	174	0,7	29,44	HA31+SW063	80D ⁽¹⁾	4	3713
48,0	186	3,6	20,00	SW105	100LR	6	6256
47,0	176	0,9	20,00	SW063	90L	6	3791
47,0	169	0,9	30,00	SW063	80D/90S	4	3745
47,0	181	1,5	20,00	SW075	90L	6	4474
47,0	173	1,4	30,00	SW075	80D/90S	4	4421
47,0	160	1,0	60,00	SW075	80B	2	4421
47,0	185	2,3	20,00	SW090	90L/100LR	6	4951
47,0	178	2,4	30,00	SW090	90S	4	4891
47,0	167	1,5	60,00	SW090	80B	2	4891
47,0	180	3,4	30,00	SW105	90S	4	6181
38,0	212	0,7	25,00	SW063	90L	6	4084
37,0	220	1,1	25,00	SW075	90L	6	4820
37,0	226	1,8	25,00	SW090	90L/100LR	6	5333
37,0	232	2,9	25,00	SW105	90L/100LR	6	6739
35,0	212	0,7	40,00	SW063	80D ⁽¹⁾	4	4122
35,0	219	1,1	40,00	SW075	80D/90S	4	4865
35,0	199	0,7	80,00	SW075	80B	2	4865
35,0	228	1,7	40,00	SW090	80D/90S	4	5383
35,0	208	1,1	80,00	SW090	80B	2	5383
35,0	237	2,6	40,00	SW105	90S	4	6803
35,0	220	1,7	80,00	SW105	80B	2	6803
32,0	248	0,7	44,17	HA31+SW063	80D ⁽¹⁾	4	4250
31,0	241	0,7	30,00	SW063	90L	6	4339
31,0	251	1,1	30,00	SW075	90L	6	5122
31,0	258	1,9	30,00	SW090	90L/100LR	6	5667
31,0	261	2,7	30,00	SW105	90L/100LR	6	7161
28,0	261	0,9	50,00	SW075	80D ⁽¹⁾	4	5241
28,0	274	1,4	50,00	SW090	80D/90S	4	5799
28,0	245	0,8	100,00	SW090	80B	2	5799
28,0	285	2,1	50,00	SW105	90S	4	7328
28,0	260	1,3	100,00	SW105	80B	2	7328
24,0	295	0,7	60,00	SW075	80D ⁽¹⁾	4	5569
23,0	312	0,9	40,00	SW075	90L	6	5637
23,0	325	1,4	40,00	SW090	90L	6	6238
23,0	315	1,1	60,00	SW090	80D/90S	4	6163
23,0	339	2,1	40,00	SW105	90L/100LR	6	7882
23,0	333	1,7	60,00	SW105	90S	4	7787
19,0	390	1,1	50,00	SW090	90L	6	6719
19,0	407	1,6	50,00	SW105	90L/100LR	6	8491

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
18,0	381	0,7	80,00	SW090	80D ⁽¹⁾	4	6783
18,0	408	1,2	80,00	SW105	80D/90S	4	8571
16,0	441	0,9	60,00	SW090	90L	6	7140
16,0	468	1,4	60,00	SW105	90L/100LR	6	9023
14,1	535	1,1	100,00	SW050/090	80D ⁽¹⁾	4	6487
14,1	535	1,2	100,00	SW050/105	80D ⁽¹⁾	4	8198
14,0	498	0,8	102,00	HA31+SW090	80D ⁽¹⁾	4	7337
14,0	480	1,0	100,00	SW105	80D/90S	4	9232
12,0	567	0,7	117,78	HA31+SW090	80D ⁽¹⁾	4	7698
12,0	578	0,9	80,00	SW105	90L	6	9931
11,0	595	0,8	127,50	HA31+SW090	80D ⁽¹⁾	4	7904
10,0	676	0,7	147,22	HA31+SW090	80D ⁽¹⁾	4	8180
9,4	764	0,9	150,00	SW050/090	80D ⁽¹⁾	4	7426
9,4	774	1,2	150,00	SW050/105	80D ⁽¹⁾	4	9384
9,0	666	0,7	100,00	SW105	90L	6	10320
7,0	1005	1,0	200,00	SW050/105	80D ⁽¹⁾	4	10320
5,6	1224	0,8	250,00	SW050/105	80D ⁽¹⁾	4	10320
4,7	1312	0,8	300,00	SW050/105	80D ⁽¹⁾	4	10320

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
562,0	23	1,9	5,00	SW050	80C ⁽¹⁾	2	1251
383,0	34	3,8	7,50	SW075	90S	2	2210
375,0	34	1,5	7,50	SW050	80C ⁽¹⁾	2	1433
375,0	35	2,7	7,50	SW063	80C/90S	2	1873
287,0	45	3,4	10,00	SW075	90S	2	2433
281,0	45	1,2	10,00	SW050	80C ⁽¹⁾	2	1577
281,0	45	2,2	10,00	SW063	80C/90S	2	2061
189,0	67	2,5	15,00	SW075	90S	2	2785
187,0	66	0,9	15,00	SW050	80C ⁽¹⁾	2	1805
187,0	68	1,9	7,50	SW063	90L/90LA	4	2359
187,0	67	1,6	15,00	SW063	80C/90S	2	2359
187,0	68	2,7	7,50	SW075	90L/90LA	4	2785
142,0	89	2,9	20,00	SW090	90S	2	3391
141,0	87	1,2	20,00	SW063	80C/90S	2	2597
141,0	88	2,0	20,00	SW075	80C/90S	2	3065
140,0	89	1,5	10,00	SW063	90L/90LA	4	2597
140,0	90	2,2	10,00	SW075	90L/90LA	4	3065
140,0	91	3,7	10,00	SW090	90L/90LA	4	3391
124,0	102	2,1	7,50	SW075	100L/100LA	6	3227
124,0	103	3,6	7,50	SW090	100L/100LA	6	3570

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
114,0	108	2,3	25,00	SW090	90S	2	3653
114,0	111	4,0	25,00	SW105	90S	2	4616
112,0	106	0,9	25,00	SW063	80C/90S	2	2797
112,0	107	1,5	25,00	SW075	80C/90S	2	3302
95,0	126	2,5	30,00	SW090	90S	2	3882
95,0	127	3,4	30,00	SW105	90S	2	4905
94,0	121	1,0	30,00	SW063	80C/90S	2	2973
94,0	124	1,5	30,00	SW075	80C/90S	2	3509
93,0	129	1,2	15,00	SW063	90L/90LA	4	2973
93,0	132	1,7	10,00	SW075	100L/100LA	6	3551
93,0	132	1,7	15,00	SW075	90L/90LA	4	3509
93,0	134	3,0	10,00	SW090	100L/100LA	6	3929
93,0	134	3,0	15,00	SW090	90L/90LA	4	3882
71,0	167	2,5	40,00	SW105	90S	2	5399
70,0	168	0,9	20,00	SW063	90L/90LA	4	3272
70,0	155	0,7	40,00	SW063	80C ⁽¹⁾	2	3272
70,0	170	1,4	20,00	SW075	90L/90LA	4	3862
70,0	159	1,1	40,00	SW075	80C/90S	2	3862
70,0	174	2,2	20,00	SW090	90L/90LA	4	4273
70,0	163	1,7	40,00	SW090	80C/90S	2	4273
62,0	192	1,4	15,00	SW075	100L/100LA	6	4065
62,0	196	2,4	15,00	SW090	100L/100LA	6	4498
62,0	199	3,4	15,00	SW105	100L/100LA	6	5684
57,0	202	2,0	50,00	SW105	90S	2	5816
56,0	207	1,0	25,00	SW075	90L/90LA	4	4160
56,0	191	0,9	50,00	SW075	80C ⁽¹⁾	2	4160
56,0	212	1,8	25,00	SW090	90L/90LA	4	4603
56,0	196	1,4	50,00	SW090	80C/90S	2	4603
56,0	217	2,7	25,00	SW105	90L/90LA	4	5816
47,0	227	0,7	30,00	SW063	90L	4	3745
47,0	236	1,0	30,00	SW075	90L/90LA	4	4421
47,0	220	0,7	60,00	SW075	80C ⁽¹⁾	2	4421
47,0	253	1,7	20,00	SW090	100L/100LA	6	4951
47,0	243	1,8	30,00	SW090	90L/90LA	4	4891
47,0	229	1,1	60,00	SW090	80C/90S	2	4891
47,0	259	2,6	20,00	SW105	100L/100LA	6	6256
47,0	246	2,5	30,00	SW105	90L/90LA	4	6181
47,0	236	1,8	60,00	SW105	90S	2	6181
37,0	308	1,3	25,00	SW090	100L/100LA	6	5333
37,0	316	2,1	25,00	SW105	100L/100LA	6	6739
35,0	299	0,8	40,00	SW075	90L/90LA	4	4865
35,0	311	1,3	40,00	SW090	90L/90LA	4	5383

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
35,0	285	0,8	80,00	SW090	80C ⁽¹⁾	2	5383
35,0	323	1,9	40,00	SW105	90L/90LA	4	6803
35,0	302	1,3	80,00	SW105	80C/90S	2	6803
31,0	351	1,4	30,00	SW090	100L/100LA	6	5667
31,0	356	2,0	30,00	SW105	100L/100LA	6	7161
28,0	373	1,0	50,00	SW090	90L/90LA	4	5799
28,0	389	1,5	50,00	SW105	90L/90LA	4	7328
28,0	357	1,0	100,00	SW105	80C/90S	2	7328
23,0	430	0,8	60,00	SW090	90L/90LA	4	6163
23,0	462	1,5	40,00	SW105	100L/100LA	6	7882
23,0	454	1,3	60,00	SW105	90L/90LA	4	7787
19,0	555	1,2	50,00	SW105	100L/100LA	6	8491
18,0	557	0,9	80,00	SW105	90L/90LA	4	8571
16,0	638	1,0	60,00	SW105	100L/100LA	6	9023
14,0	655	0,7	100,00	SW105	90L/90LA	4	9232

1,85 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
187,0	84	1,5	7,50	SW063	90LB ⁽¹⁾	4	2359
187,0	84	2,2	7,50	SW075	90LB ⁽¹⁾	4	2785
187,0	85	3,7	7,50	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	3081
140,0	110	1,2	10,00	SW063	90LB ⁽¹⁾	4	2597
140,0	111	1,8	10,00	SW075	90LB ⁽¹⁾	4	3065
140,0	112	3,0	10,00	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	3391
124,0	125	1,7	7,50	SW075	100LB	6	3227
124,0	127	2,9	7,50	SW090	100LB	6	3570
93,0	159	0,9	15,00	SW063	90LB ⁽¹⁾	4	2973
93,0	163	1,4	10,00	SW075	100LB	6	3551
93,0	163	1,4	15,00	SW075	90LB ⁽¹⁾	4	3509
93,0	165	2,5	10,00	SW090	100LB	6	3929
93,0	165	2,4	15,00	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	3882
93,0	167	3,9	10,00	SW105	100LB	6	4965
70,0	207	0,7	20,00	SW063	90LB ⁽¹⁾	4	3272
70,0	209	1,1	20,00	SW075	90LB ⁽¹⁾	4	3862
70,0	215	1,8	20,00	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	4273
62,0	237	1,1	15,00	SW075	100LB	6	4065
62,0	242	1,9	15,00	SW090	100LB	6	4498
62,0	245	2,7	15,00	SW105	100LB	6	5684
56,0	256	0,8	25,00	SW075	90LB ⁽¹⁾	4	4160
56,0	262	1,4	25,00	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	4603
56,0	268	2,2	25,00	SW105	90LB ⁽¹⁾	4	5816

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

1,85 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
47,0	292	0,8	30,00	SW075	90LB ⁽¹⁾	4	4421
47,0	312	1,4	20,00	SW090	100LB	6	4951
47,0	299	1,4	30,00	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	4891
47,0	319	2,1	20,00	SW105	100LB	6	6256
47,0	303	2,0	30,00	SW105	90LB ⁽¹⁾	4	6181
37,0	380	1,1	25,00	SW090	100LB	6	5333
37,0	389	1,7	25,00	SW105	100LB	6	6739
35,0	384	1,0	40,00	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	5383
35,0	399	1,6	40,00	SW105	90LB ⁽¹⁾	4	6803
31,0	433	1,1	30,00	SW090	100LB	6	5667
31,0	439	1,6	30,00	SW105	100LB	6	7161
28,0	461	0,8	50,00	SW090	90LB ⁽¹⁾	4	5799
28,0	480	1,2	50,00	SW105	90LB ⁽¹⁾	4	7328
23,0	570	1,2	40,00	SW105	100LB	6	7882
23,0	560	1,0	60,00	SW105	90LB ⁽¹⁾	4	7787
19,0	684	1,0	50,00	SW105	100LB	6	8491
18,0	687	0,7	80,00	SW105	90LB ⁽¹⁾	4	8571
16,0	786	0,8	60,00	SW105	100LB	6	9023

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
384,0	50	1,9	7,50	SW063	90L	2	1873
384,0	50	2,6	7,50	SW075	90L	2	2210
288,0	65	1,5	10,00	SW063	90L	2	2061
288,0	66	2,3	10,00	SW075	90L	2	2433
288,0	66	3,6	10,00	SW090	90L	2	2692
191,0	96	1,1	15,00	SW063	90L	2	2359
191,0	97	1,7	15,00	SW075	90L	2	2785
191,0	98	2,8	15,00	SW090	90L	2	3081
189,0	99	1,9	7,50	SW075	100LA/112MR	4	2785
189,0	100	3,2	7,50	SW090	100LA/112MR	4	3081
143,0	125	0,8	20,00	SW063	90L	2	2597
143,0	126	1,4	20,00	SW075	90L	2	3065
143,0	129	2,0	20,00	SW090	90L	2	3391
142,0	130	1,5	10,00	SW075	100LA/112MR	4	3065
142,0	132	2,6	10,00	SW090	100LA/112MR	4	3391
124,0	149	1,4	7,50	SW075	112M/112MA	6	3227
124,0	151	2,5	7,50	SW090	112M/112MA	6	3570
114,0	154	1,0	25,00	SW075	90L	2	3302
114,0	158	1,6	25,00	SW090	90L	2	3653
114,0	162	2,7	25,00	SW105	90L	2	4616

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
95,0	191	1,2	15,00	SW075	100LA/112MR	4	3509
95,0	179	1,0	30,00	SW075	90L	2	3509
95,0	193	2,1	15,00	SW090	100LA/112MR	4	3882
95,0	183	1,7	30,00	SW090	90L	2	3882
95,0	193	3,0	15,00	SW105	100LA/112MR	4	4905
95,0	185	2,4	30,00	SW105	90L	2	4905
93,0	194	1,2	10,00	SW075	112M/112MA	6	3551
93,0	197	2,1	10,00	SW090	112M/112MA	6	3929
93,0	199	3,3	10,00	SW105	112M/112MA	6	4965
72,0	229	0,8	40,00	SW075	90L	2	3862
72,0	235	1,2	40,00	SW090	90L	2	4273
72,0	244	1,7	40,00	SW105	90L	2	5399
71,0	252	1,6	20,00	SW090	100LA/112MR	4	4273
71,0	254	2,3	20,00	SW105	100LA/112MR	4	5399
62,0	281	0,9	15,00	SW075	112M/112MA	6	4065
62,0	288	1,6	15,00	SW090	112M/112MA	6	4498
62,0	291	2,3	15,00	SW105	112M/112MA	6	5684
57,0	307	1,2	25,00	SW090	100LA/112MR	4	4603
57,0	283	0,9	50,00	SW090	90L	2	4603
57,0	314	1,9	25,00	SW105	100LA/112MR	4	5816
57,0	294	1,4	50,00	SW105	90L	2	5816
48,0	331	0,7	60,00	SW090	90L	2	4891
48,0	344	1,3	60,00	SW105	90L	2	6181
47,0	370	1,2	20,00	SW090	112M/112MA	6	4951
47,0	351	1,2	30,00	SW090	100LA/112MR	4	4891
47,0	380	1,8	20,00	SW105	112M/112MA	6	6256
47,0	355	1,7	30,00	SW105	100LA/112MR	4	6181
37,0	452	0,9	25,00	SW090	112M/112MA	6	5333
37,0	463	1,4	25,00	SW105	112M/112MA	6	6739
36,0	468	1,3	40,00	SW105	100LA/112MR	4	6803
36,0	435	0,9	80,00	SW105	90L	2	6803
31,0	515	0,9	30,00	SW090	112M/112MA	6	5667
31,0	522	1,3	30,00	SW105	112M/112MA	6	7161
28,0	562	1,0	50,00	SW105	100LA/112MR	4	7328
24,0	657	0,9	60,00	SW105	100LA/112MR	4	7787
23,0	678	1,0	40,00	SW105	112M/112MA	6	7882
19,0	813	0,8	50,00	SW105	112M/112MA	6	8491
16,0	906	0,7	60,00	SW105	112M	6	9023

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
383,0	68	1,9	7,50	SW075	100L/100LA	2	2210
383,0	69	3,0	7,50	SW090	100L/100LA	2	2446
287,0	90	1,7	10,00	SW075	100L/100LA	2	2433
287,0	90	2,6	10,00	SW090	100L/100LA	2	2692
287,0	91	4,0	10,00	SW105	100LA ⁽¹⁾	2	3401
191,0	132	1,3	15,00	SW075	100L/100LA	2	2785
191,0	133	2,0	15,00	SW090	100L/100LA	2	3081
191,0	135	3,0	15,00	SW105	100L/100LA	2	3893
189,0	135	1,4	7,50	SW075	100LB/112MS	4	2785
189,0	136	2,3	7,50	SW090	100LB/112MS	4	3081
189,0	136	3,9	7,50	SW105	100LB/112MS	4	3893
144,0	176	1,5	20,00	SW090	100L/100LA	2	3391
144,0	178	2,3	20,00	SW105	100L/100LA	2	4285
142,0	178	1,1	10,00	SW075	100LB/112MS	4	3065
142,0	180	1,9	10,00	SW090	100LB/112MS	4	3391
142,0	180	3,0	10,00	SW105	100LB/112MS	4	4285
124,0	203	1,1	7,50	SW075	112MB	6	3227
124,0	206	1,8	7,50	SW090	112MB	6	3570
124,0	206	3,0	7,50	SW105	112MB/132S/132SA	6	4511
115,0	215	1,2	25,00	SW090	100L/100LA	2	3653
115,0	220	2,0	25,00	SW105	100L/100LA	2	4616
96,0	249	1,2	30,00	SW090	100L/100LA	2	3882
96,0	252	1,7	30,00	SW105	100L/100LA	2	4905
95,0	260	0,9	15,00	SW075	100LB/112MS	4	3509
95,0	263	1,5	15,00	SW090	100LB/112MS	4	3882
95,0	263	2,2	15,00	SW105	100LB/112MS	4	4905
93,0	265	0,9	10,00	SW075	112MB	6	3551
93,0	268	1,5	10,00	SW090	112MB	6	3929
93,0	271	2,4	10,00	SW105	112MB/132S/132SA	6	4965
72,0	331	1,3	40,00	SW105	100L/100LA	2	5399
71,0	343	1,1	20,00	SW090	100LB/112MS	4	4273
71,0	347	1,7	20,00	SW105	100LB/112MS	4	5399
62,0	393	1,2	15,00	SW090	112MB	6	4498
62,0	397	1,7	15,00	SW105	112MB/132S/132SA	6	5684
57,0	419	0,9	25,00	SW090	100LB/112MS	4	4603
57,0	429	1,4	25,00	SW105	100LB/112MS	4	5816
57,0	399	1,0	50,00	SW105	100L/100LA	2	5816
48,0	467	0,9	60,00	SW105	100L/100LA	2	6181
47,0	505	0,8	20,00	SW090	112MB	6	4951
47,0	478	0,9	30,00	SW090	100LB/112MS	4	4891
47,0	518	1,3	20,00	SW105	112MB/132S/132SA	6	6256
47,0	484	1,2	30,00	SW105	100LB/112MS	4	6181

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

TECHNISCHER KATALOG

3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
37,0	632	1,0	25,00	SW105	112MB	6	6739
36,0	638	1,0	40,00	SW105	100LB/112MS	4	6803
31,0	712	1,0	30,00	SW105	112MB	6	7161
28,0	767	0,8	50,00	SW105	100LB/112MS	4	7328
23,0	924	0,8	40,00	SW105	112MB	6	7882

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
383,0	91	1,4	7,50	SW075	100LB/112M/112MA	2	2210
383,0	92	2,3	7,50	SW090	100LB/112M/112MA	2	2446
383,0	92	3,7	7,50	SW105	100LB/112M/112MA	2	3090
287,0	120	1,3	10,00	SW075	100LB/112M/112MA	2	2433
287,0	120	2,0	10,00	SW090	100LB/112M/112MA	2	2692
287,0	121	3,0	10,00	SW105	100LB/112M/112MA	2	3401
192,0	177	1,0	7,50	SW075	112M/112MA	4	2785
192,0	179	1,8	7,50	SW090	112M/112MA	4	3081
192,0	179	3,0	7,50	SW105	112M/112MA	4	3893
191,0	176	0,9	15,00	SW075	100LB/112M/112MA	2	2785
191,0	178	1,5	15,00	SW090	100LB/112M/112MA	2	3081
191,0	180	2,3	15,00	SW105	100LB/112M/112MA	2	3893
144,0	233	0,9	10,00	SW075	112M/112MA	4	3065
144,0	236	1,4	10,00	SW090	112M/112MA	4	3391
144,0	234	1,1	20,00	SW090	100LB/112M/112MA	2	3391
144,0	236	2,3	10,00	SW105	112M/112MA	4	4285
144,0	237	1,7	20,00	SW105	100LB/112M/112MA	2	4285
128,0	266	2,3	7,50	SW105	132MA	6	4511
115,0	286	0,9	25,00	SW090	100LB/112M/112MA	2	3653
115,0	293	1,5	25,00	SW105	100LB/112M/112MA	2	4616
96,0	346	1,1	15,00	SW090	112M/112MA	4	3882
96,0	331	0,9	30,00	SW090	100LB/112M/112MA	2	3882
96,0	350	1,9	10,00	SW105	132MA	6	4965
96,0	346	1,7	15,00	SW105	112M/112MA	4	4905
96,0	335	1,3	30,00	SW105	100LB/112M/112MA	2	4905
72,0	451	0,9	20,00	SW090	112M/112MA	4	4273
72,0	456	1,3	20,00	SW105	112M/112MA	4	5399
72,0	442	0,9	40,00	SW105	100LB/112M/112MA	2	5399
64,0	513	1,3	15,00	SW105	132MA	6	5684
58,0	564	1,0	25,00	SW105	112M/112MA	4	5816
57,0	532	0,8	50,00	SW105	100LB/112M/112MA	2	5816
49,0	610	0,7	60,00	SW105	112M	2	6181
48,0	669	1,0	20,00	SW105	132MA	6	6256

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
48,0	637	1,0	30,00	SW105	112M/112MA	4	6181
36,0	838	0,7	40,00	SW105	112M/112MA	4	6803

4,80 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
191,0	214	0,9	7,50	SW075	112MB ⁽¹⁾	4	2785
191,0	216	1,5	7,50	SW090	112MB ⁽¹⁾	4	3081
191,0	216	2,4	7,50	SW105	112MB ⁽¹⁾	4	3893
143,0	282	0,7	10,00	SW075	112MB ⁽¹⁾	4	3065
143,0	285	1,2	10,00	SW090	112MB ⁽¹⁾	4	3391
143,0	285	1,9	10,00	SW105	112MB ⁽¹⁾	4	4285
95,0	418	0,9	15,00	SW090	112MB ⁽¹⁾	4	3882
95,0	418	1,4	15,00	SW105	112MB ⁽¹⁾	4	4905
72,0	545	0,7	20,00	SW090	112MB ⁽¹⁾	4	4273
72,0	551	1,1	20,00	SW105	112MB ⁽¹⁾	4	5399
57,0	681	0,9	25,00	SW105	112MB ⁽¹⁾	4	5816
48,0	769	0,8	30,00	SW105	112MB ⁽¹⁾	4	6181

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	123	1,1	7,50	SW075	112MB ⁽¹⁾	2	2210
388,0	125	1,7	7,50	SW090	112MB ⁽¹⁾	2	2446
388,0	125	2,7	7,50	SW105	112MB/132SA/132S	2	3090
291,0	162	0,9	10,00	SW075	112MB ⁽¹⁾	2	2433
291,0	162	1,4	10,00	SW090	112MB ⁽¹⁾	2	2692
291,0	164	2,2	10,00	SW105	112MB/132SA/132S	2	3401
194,0	241	1,1	15,00	SW090	112MB ⁽¹⁾	2	3081
194,0	244	1,7	15,00	SW105	112MB/132SA/132S	2	3893
193,0	245	2,2	7,50	SW105	132MS/132S	4	3893
146,0	318	0,8	20,00	SW090	112MB ⁽¹⁾	2	3391
146,0	321	1,2	20,00	SW105	112MB/132SA/132S	2	4285
145,0	322	1,7	10,00	SW105	132MS/132S	4	4285
128,0	365	1,7	7,50	SW105	132MB	6	4511
116,0	397	1,1	25,00	SW105	112MB ⁽¹⁾	2	4616
97,0	473	1,2	15,00	SW105	132MS/132S	4	4905
97,0	455	1,0	30,00	SW105	112MB ⁽¹⁾	2	4905
96,0	481	1,4	10,00	SW105	132MB	6	4965
73,0	623	1,0	20,00	SW105	132MS/132S	4	5399
64,0	706	1,0	15,00	SW105	132MB	6	5684

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

6.1 SW SCHNECKENGETRIEBEMOTOR (50Hz)

5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
48,0	919	0,7	20,00	SW105	132MB	6	6256

7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	170	2,0	7,50	SW105	132M/132SB	2	3090
291,0	224	1,6	10,00	SW105	132M/132SB	2	3401
194,0	332	1,2	15,00	SW105	132M/132SB	2	3893
193,0	333	1,6	7,50	SW105	132MA/132M	4	3893
146,0	438	0,9	20,00	SW105	132M/132SB	2	4285
145,0	440	1,2	10,00	SW105	132MA/132M	4	4285
97,0	645	0,9	15,00	SW105	132MA/132M	4	4905
73,0	850	0,7	20,00	SW105	132MA/132M	4	5399

9,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	208	1,6	7,50	SW105	132M/132MA	2	3090
291,0	275	1,3	10,00	SW105	132M/132MA	2	3401
194,0	408	1,0	15,00	SW105	132M/132MA	2	3893
193,0	409	1,3	7,50	SW105	132MB	4	3893
145,0	539	1,0	10,00	SW105	132MB	4	4285
97,0	791	0,7	15,00	SW105	132MB	4	4905

11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor Baugröße	Pole	Fr2 [N]
388,0	249	1,4	7,50	SW105	132MB ⁽¹⁾	2	3090
291,0	329	1,1	10,00	SW105	132MB ⁽¹⁾	2	3401
192,0	492	1,1	7,50	SW105	132MC ⁽¹⁾	4	3893
144,0	649	0,8	10,00	SW105	132MC ⁽¹⁾	4	4285

⁽¹⁾ Nur mit Bremsmotor (TBS)

ISW030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
12	5,00	0,79	560,0	115	474
13	7,50	0,58	373,0	125	542
13	10,00	0,44	280,0	140	597
13	15,00	0,31	187,0	140	683
12	20,00	0,22	140,0	146	752
16	25,00	0,25	112,0	210	810
15	30,00	0,20	93,0	210	861
14	40,00	0,15	70,0	127	948
13	50,00	0,12	56,0	128	1021
12	60,00	0,10	47,0	126	1085
11	80,00	0,08	35,0	130	1194

ISW040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
24	5,00	1,56	560,0	200	912
28	7,50	1,23	373,0	233	1044
29	10,00	0,97	280,0	272	1149
31	15,00	0,71	187,0	291	1315
29	20,00	0,51	140,0	204	1447
28	25,00	0,41	112,0	236	1559
34	30,00	0,43	93,0	350	1657
31	40,00	0,31	70,0	350	1824
30	50,00	0,25	56,0	350	1964
28	60,00	0,21	47,0	350	2087
25	80,00	0,15	35,0	350	2298
23	100,00	0,12	28,0	350	2475

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	5,00	2,90	560,0	280	1251
52	7,50	2,26	373,0	324	1433
54	10,00	1,78	280,0	378	1577
57	15,00	1,30	187,0	399	1805
53	20,00	0,94	140,0	417	1987
51	25,00	0,74	112,0	482	2140
64	30,00	0,81	93,0	490	2274
59	40,00	0,58	70,0	490	2503
53	50,00	0,44	56,0	490	2696
50	60,00	0,36	47,0	490	2865

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	80,00	0,27	35,0	490	3153
40	100,00	0,21	28,0	490	3397

ISW063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
94	7,50	4,03	373,0	395	1873
99	10,00	3,27	280,0	471	2061
109	15,00	2,45	187,0	516	2359
104	20,00	1,80	140,0	556	2597
96	25,00	1,35	112,0	613	2797
121	30,00	1,49	93,0	700	2973
113	40,00	1,09	70,0	700	3272
105	50,00	0,85	56,0	700	3524
99	60,00	0,70	47,0	700	3745
88	80,00	0,50	35,0	700	4122
79	100,00	0,39	28,0	700	4440

ISW075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
131	7,50	5,61	373,0	560	2210
151	10,00	4,93	280,0	729	2433
165	15,00	3,66	187,0	795	2785
173	20,00	2,94	140,0	935	3065
159	25,00	2,21	112,0	980	3302
185	30,00	2,24	93,0	980	3509
182	40,00	1,71	70,0	980	3862
165	50,00	1,29	56,0	980	4160
159	60,00	1,08	47,0	980	4421
141	80,00	0,77	35,0	980	4865
131	100,00	0,62	28,0	980	5241

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
210	7,50	8,92	373,0	715	2446
235	10,00	7,66	280,0	900	2692
270	15,00	5,93	187,0	1034	3081
260	20,00	4,33	140,0	1120	3391

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
250	25,00	3,41	112,0	1270	3653
310	30,00	3,65	93,0	1270	3882
275	40,00	2,52	70,0	1270	4273
265	50,00	2,02	56,0	1270	4603
245	60,00	1,60	47,0	1270	4891
225	80,00	1,18	35,0	1270	5383
200	100,00	0,89	28,0	1270	5799

ISW105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
340	7,50	14,45	373,0	1270	3090
363	10,00	11,70	280,0	1270	3401
406	15,00	8,82	187,0	1270	3893
401	20,00	6,61	140,0	1270	4285
440	25,00	5,86	112,0	1270	4616
437	30,00	5,08	93,0	1270	4905
419	40,00	3,70	70,0	1270	5399
409	50,00	3,00	56,0	1270	5816
430	60,00	2,69	47,0	1270	6181
380	80,00	1,88	35,0	1270	6803
350	100,00	1,47	28,0	1270	7328

ISW030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,31	28,0	140	2769
72	150,00	0,22	18,7	140	3169
65	200,00	0,16	14,0	140	3488
61	250,00	0,13	11,2	140	3490
73	300,00	0,14	9,3	140	3490
65	400,00	0,10	7,0	140	3490
61	500,00	0,07	5,6	146	3490
73	600,00	0,08	4,7	146	3490
73	750,00	0,06	3,7	210	3490
73	900,00	0,06	3,1	210	3490
73	1200,00	0,04	2,3	127	3490
73	1500,00	0,04	1,9	128	3490
73	1800,00	0,03	1,6	126	3490
65	2400,00	0,03	1,2	126	3490
60	3000,00	0,02	0,9	126	3490
48	4000,00	0,01	0,7	128	3490
43	5000,00	0,01	0,6	128	3490

ISW030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
103	100,00	0,44	28,0	140	3800
135	150,00	0,42	18,7	140	4350
120	200,00	0,30	14,0	140	4788
110	250,00	0,23	11,2	140	4840
145	300,00	0,27	9,3	140	4840
124	400,00	0,20	7,0	140	4840
120	500,00	0,16	5,6	140	4840
145	600,00	0,15	4,7	146	4840
145	750,00	0,13	3,7	210	4840
145	900,00	0,11	3,1	210	4840
145	1200,00	0,09	2,3	127	4840
145	1500,00	0,07	1,9	128	4840
145	1800,00	0,07	1,6	126	4840
124	2400,00	0,05	1,2	126	4840
120	3000,00	0,04	0,9	126	4840
82	4000,00	0,02	0,7	128	4840
79	5000,00	0,02	0,6	128	4840

ISW030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
103	100,00	0,44	28,0	140	4967
103	150,00	0,31	18,7	140	4967
95	200,00	0,22	14,0	146	4967
126	250,00	0,25	11,2	210	4967
255	300,00	0,51	9,3	125	6270
255	400,00	0,39	7,0	140	6270
236	500,00	0,31	5,6	140	6270
220	600,00	0,22	4,7	146	6270
271	750,00	0,23	3,7	210	6270
271	900,00	0,20	3,1	210	6270
256	1200,00	0,15	2,3	127	6270
238	1500,00	0,12	1,9	128	6270
220	1800,00	0,10	1,6	126	6270
255	2400,00	0,09	1,2	126	6270
236	3000,00	0,08	0,9	126	6270
236	4000,00	0,06	0,7	130	6270
150	5000,00	0,04	0,6	128	6270

ISW040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
232	100,00	0,97	28,0	272	5863
331	150,00	0,97	18,7	272	6712
418	200,00	0,97	14,0	272	7380
380	250,00	0,73	11,2	272	7380
444	300,00	0,77	9,3	272	7380
414	400,00	0,58	7,0	272	7380
368	500,00	0,45	5,6	272	7380
444	600,00	0,41	4,7	204	7380
444	750,00	0,34	3,7	236	7380
444	900,00	0,29	3,1	350	7380
444	1200,00	0,23	2,3	350	7380
444	1500,00	0,20	1,9	350	7380
444	1800,00	0,17	1,6	350	7380
414	2400,00	0,13	1,2	350	7380
368	3000,00	0,10	0,9	350	7380
368	4000,00	0,08	0,7	350	7380
368	5000,00	0,07	0,6	350	7380

ISW040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
238	100,00	0,97	28,0	272	6487
254	150,00	0,71	18,7	291	6487
238	200,00	0,51	14,0	204	6487
522	250,00	0,97	11,2	272	8180
583	300,00	0,97	9,3	272	8180
610	400,00	0,82	7,0	272	8180
560	500,00	0,64	5,6	272	8180
583	600,00	0,51	4,7	204	8180
563	750,00	0,41	3,7	236	8180
683	900,00	0,43	3,1	350	8180
623	1200,00	0,31	2,3	350	8180
603	1500,00	0,25	1,9	350	8180
563	1800,00	0,21	1,6	350	8180
610	2400,00	0,18	1,2	350	8180
560	3000,00	0,14	0,9	350	8180
560	4000,00	0,12	0,7	350	8180
560	5000,00	0,10	0,6	350	8180

ISW050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
443	100,00	1,78	28,0	378	6487
632	150,00	1,78	18,7	378	7426
610	200,00	1,34	14,0	378	8174
570	250,00	1,04	11,2	378	8180
700	300,00	1,15	9,3	378	8180
610	400,00	0,81	7,0	378	8180
570	500,00	0,56	5,6	417	8180
700	600,00	0,62	4,7	417	8180
700	750,00	0,50	3,7	482	8180
700	900,00	0,44	3,1	490	8180
700	1200,00	0,34	2,3	490	8180
700	1500,00	0,29	1,9	490	8180
700	1800,00	0,25	1,6	490	8180
610	2400,00	0,18	1,2	490	8180
560	3000,00	0,14	0,9	490	8180
560	4000,00	0,11	0,7	490	8180
560	5000,00	0,10	0,6	490	8180

ISW050/105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
443	100,00	1,78	28,0	378	8198
640	150,00	1,78	18,7	378	9384
832	200,00	1,78	14,0	378	10320
1013	250,00	1,78	11,2	378	10320
1085	300,00	1,78	9,3	378	10320
1030	400,00	1,31	7,0	378	10320
994	500,00	0,94	5,6	417	10320
1065	600,00	0,94	4,7	417	10320
1025	750,00	0,74	3,7	482	10320
1100	900,00	0,69	3,1	490	10320
1100	1200,00	0,54	2,3	490	10320
1065	1500,00	0,44	1,9	490	10320
1005	1800,00	0,36	1,6	490	10320
1030	2400,00	0,29	1,2	490	10320
1000	3000,00	0,24	0,9	490	10320
1000	4000,00	0,19	0,7	490	10320
1000	5000,00	0,17	0,6	490	10320

ISW030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
18	5,00	0,76	350,0	150	554
18	7,50	0,52	233,0	150	634
18	10,00	0,40	175,0	169	698
18	15,00	0,28	117,0	169	799
17	20,00	0,21	88,0	179	880
21	25,00	0,22	70,0	210	948
20	30,00	0,19	58,0	210	1007
18	40,00	0,14	44,0	210	1108
17	50,00	0,11	35,0	210	1194
15	60,00	0,09	29,0	210	1269
12	80,00	0,06	22,0	210	1396

ISW040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
34	5,00	1,41	350,0	250	1066
40	7,50	1,12	233,0	291	1221
42	10,00	0,90	175,0	343	1344
42	15,00	0,62	117,0	343	1538
41	20,00	0,47	88,0	350	1693
37	25,00	0,36	70,0	350	1824
46	30,00	0,39	58,0	350	1938
43	40,00	0,30	44,0	350	2133
40	50,00	0,23	35,0	350	2298
36	60,00	0,19	29,0	350	2442
31	80,00	0,14	22,0	350	2687
28	100,00	0,11	18,0	350	2895

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
65	5,00	2,66	350,0	350	1464
73	7,50	2,03	233,0	396	1676
75	10,00	1,58	175,0	490	1844
77	15,00	1,13	117,0	490	2111
74	20,00	0,85	88,0	490	2324
67	25,00	0,64	70,0	490	2503
84	30,00	0,70	58,0	490	2660
78	40,00	0,52	44,0	490	2927
73	50,00	0,42	35,0	490	3153
68	60,00	0,35	29,0	490	3351

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
62	80,00	0,26	22,0	490	3688
52	100,00	0,19	18,0	490	3973

ISW063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
122	7,50	3,32	233,0	500	2190
125	10,00	2,63	175,0	579	2411
140	15,00	2,02	117,0	646	2759
138	20,00	1,53	88,0	700	3037
127	25,00	1,17	70,0	700	3272
152	30,00	1,22	58,0	700	3477
142	40,00	0,91	44,0	700	3827
136	50,00	0,73	35,0	700	4122
128	60,00	0,61	29,0	700	4380
116	80,00	0,45	22,0	700	4821
112	100,00	0,38	18,0	700	5193

ISW075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
176	7,50	4,80	233,0	700	2585
187	10,00	3,88	175,0	839	2845
215	15,00	3,03	117,0	962	3257
221	20,00	2,42	88,0	980	3585
202	25,00	1,81	70,0	980	3862
229	30,00	1,80	58,0	980	4104
229	40,00	1,42	44,0	980	4517
212	50,00	1,10	35,0	980	4865
201	60,00	0,91	29,0	980	5170
184	80,00	0,68	22,0	980	5691
171	100,00	0,55	18,0	980	6130

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
303	7,50	8,19	233,0	900	2860
324	10,00	6,65	175,0	1082	3148
376	15,00	5,26	117,0	1257	3604
371	20,00	3,97	88,0	1270	3967

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
355	25,00	3,11	70,0	1270	4273
410	30,00	3,14	58,0	1270	4541
376	40,00	2,24	44,0	1270	4998
355	50,00	1,76	35,0	1270	5383
334	60,00	1,44	29,0	1270	5721
271	80,00	0,95	22,0	1270	6297
257	100,00	0,77	18,0	1270	6783

ISW105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
504	7,50	13,62	233,0	1270	3614
518	10,00	10,61	175,0	1270	3978
552	15,00	7,69	117,0	1270	4554
566	20,00	5,99	88,0	1270	5012
560	25,00	4,79	70,0	1270	5399
574	30,00	4,34	58,0	1270	5737
588	40,00	3,37	44,0	1270	6315
558	50,00	2,66	35,0	1270	6803
546	60,00	2,23	29,0	1270	7229
465	80,00	1,54	22,0	1270	7956
437	100,00	1,23	18,0	1270	8571

ISW030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,20	17,5	169	2769
72	150,00	0,15	11,7	169	3169
65	200,00	0,10	8,8	169	3488
61	250,00	0,08	7,0	169	3490
73	300,00	0,09	5,8	169	3490
65	400,00	0,07	4,4	169	3490
61	500,00	0,05	3,5	179	3490
73	600,00	0,05	2,9	179	3490
73	750,00	0,04	2,3	210	3490
73	900,00	0,04	1,9	210	3490
73	1200,00	0,03	1,5	210	3490
73	1500,00	0,03	1,2	210	3490
73	1800,00	0,02	1,0	210	3490
65	2400,00	0,02	0,7	210	3490
60	3000,00	0,01	0,6	210	3490
48	4000,00	0,01	0,4	210	3490
43	5000,00	0,01	0,4	210	3490

ISW030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,38	17,5	169	3800
135	150,00	0,27	11,7	169	4350
120	200,00	0,19	8,8	169	4788
110	250,00	0,15	7,0	169	4840
145	300,00	0,18	5,8	169	4840
124	400,00	0,13	4,4	169	4840
120	500,00	0,11	3,5	169	4840
145	600,00	0,10	2,9	179	4840
145	750,00	0,09	2,3	210	4840
145	900,00	0,07	1,9	210	4840
145	1200,00	0,06	1,5	210	4840
145	1500,00	0,05	1,2	210	4840
145	1800,00	0,05	1,0	210	4840
124	2400,00	0,03	0,7	210	4840
120	3000,00	0,03	0,6	210	4840
82	4000,00	0,02	0,4	210	4840
79	5000,00	0,01	0,4	210	4840

ISW030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
143	100,00	0,40	17,5	169	4967
143	150,00	0,28	11,7	169	4967
135	200,00	0,21	8,8	179	4967
165	250,00	0,22	7,0	210	4967
255	300,00	0,33	5,8	150	6270
255	400,00	0,25	4,4	169	6270
236	500,00	0,20	3,5	169	6270
271	600,00	0,18	2,9	179	6270
271	750,00	0,16	2,3	210	6270
271	900,00	0,14	1,9	210	6270
271	1200,00	0,11	1,5	210	6270
271	1500,00	0,10	1,2	210	6270
271	1800,00	0,09	1,0	210	6270
255	2400,00	0,07	0,7	210	6270
236	3000,00	0,05	0,6	210	6270
236	4000,00	0,05	0,4	210	6270
150	5000,00	0,03	0,4	210	6270

ISW040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
335	100,00	0,90	17,5	343	5863
425	150,00	0,80	11,7	343	6712
420	200,00	0,63	8,8	343	7380
380	250,00	0,47	7,0	343	7380
444	300,00	0,50	5,8	343	7380
414	400,00	0,38	4,4	343	7380
368	500,00	0,29	3,5	343	7380
444	600,00	0,27	2,9	350	7380
444	750,00	0,22	2,3	350	7380
444	900,00	0,20	1,9	350	7380
444	1200,00	0,16	1,5	350	7380
444	1500,00	0,13	1,2	350	7380
444	1800,00	0,12	1,0	350	7380
414	2400,00	0,09	0,7	350	7380
368	3000,00	0,07	0,6	350	7380
368	4000,00	0,06	0,4	350	7380
368	5000,00	0,05	0,4	350	7380

ISW040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
343	100,00	0,90	17,5	343	6487
343	150,00	0,62	11,7	343	6487
335	200,00	0,47	8,8	350	6487
570	250,00	0,68	7,0	343	8180
700	300,00	0,75	5,8	343	8180
610	400,00	0,53	4,4	343	8180
560	500,00	0,42	3,5	343	8180
700	600,00	0,40	2,9	350	8180
700	750,00	0,34	2,3	350	8180
700	900,00	0,30	1,9	350	8180
700	1200,00	0,24	1,5	350	8180
700	1500,00	0,20	1,2	350	8180
700	1800,00	0,18	1,0	350	8180
610	2400,00	0,13	0,7	350	8180
560	3000,00	0,10	0,6	350	8180
560	4000,00	0,08	0,4	350	8180
560	5000,00	0,07	0,4	350	8180

ISW050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,52	17,5	490	6487
660	150,00	1,19	11,7	490	7426
610	200,00	0,86	8,8	490	8174
570	250,00	0,67	7,0	490	8180
700	300,00	0,73	5,8	490	8180
610	400,00	0,52	4,4	490	8180
570	500,00	0,36	3,5	490	8180
700	600,00	0,40	2,9	490	8180
700	750,00	0,33	2,3	490	8180
700	900,00	0,29	1,9	490	8180
700	1200,00	0,23	1,5	490	8180
700	1500,00	0,20	1,2	490	8180
700	1800,00	0,18	1,0	490	8180
610	2400,00	0,13	0,7	490	8180
560	3000,00	0,10	0,6	490	8180
560	4000,00	0,08	0,4	490	8180
560	5000,00	0,07	0,4	490	8180

ISW050/105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
615	100,00	1,58	17,5	490	8198
889	150,00	1,58	11,7	490	9384
990	200,00	1,35	8,8	490	10320
1020	250,00	1,15	7,0	490	10320
1100	300,00	1,15	5,8	490	10320
1030	400,00	0,83	4,4	490	10320
1020	500,00	0,62	3,5	490	10320
1100	600,00	0,63	2,9	490	10320
1100	750,00	0,52	2,3	490	10320
1100	900,00	0,46	1,9	490	10320
1100	1200,00	0,37	1,5	490	10320
1100	1500,00	0,31	1,2	490	10320
1100	1800,00	0,28	1,0	490	10320
1030	2400,00	0,20	0,7	490	10320
1000	3000,00	0,16	0,6	490	10320
1000	4000,00	0,14	0,4	490	10320
1000	5000,00	0,12	0,4	490	10320

ISW030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
19	5,00	0,64	280,0	150	597
19	7,50	0,44	187,0	150	683
19	10,00	0,34	140,0	169	752
19	15,00	0,24	93,0	169	861
18	20,00	0,18	70,0	180	948
22	25,00	0,19	56,0	210	1021
21	30,00	0,16	47,0	210	1085
19	40,00	0,12	35,0	210	1194
18	50,00	0,09	28,0	210	1286
16	60,00	0,08	23,0	210	1367
13	80,00	0,05	18,0	210	1504

ISW040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
36	5,00	1,19	280,0	250	1149
42	7,50	0,94	187,0	292	1315
44	10,00	0,76	140,0	344	1447
44	15,00	0,52	93,0	344	1657
43	20,00	0,40	70,0	350	1824
39	25,00	0,30	56,0	350	1964
48	30,00	0,33	47,0	350	2087
45	40,00	0,25	35,0	350	2298
42	50,00	0,20	28,0	350	2475
38	60,00	0,16	23,0	350	2630
33	80,00	0,11	18,0	350	2895
29	100,00	0,09	14,0	350	3118

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	5,00	2,24	280,0	350	1577
77	7,50	1,71	187,0	396	1805
79	10,00	1,33	140,0	490	1987
81	15,00	0,95	93,0	490	2274
78	20,00	0,71	70,0	490	2503
71	25,00	0,54	56,0	490	2696
88	30,00	0,59	47,0	490	2865
82	40,00	0,44	35,0	490	3153
77	50,00	0,35	28,0	490	3397
72	60,00	0,29	23,0	490	3610

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
65	80,00	0,22	18,0	490	3973
55	100,00	0,16	14,0	490	4280

ISW063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
128	7,50	2,81	187,0	500	2359
135	10,00	2,28	140,0	595	2597
150	15,00	1,75	93,0	660	2973
146	20,00	1,30	70,0	700	3272
134	25,00	0,99	56,0	700	3524
160	30,00	1,04	47,0	700	3745
149	40,00	0,77	35,0	700	4122
143	50,00	0,63	28,0	700	4440
135	60,00	0,52	23,0	700	4719
122	80,00	0,39	18,0	700	5193
118	100,00	0,33	14,0	700	5595

ISW075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
185	7,50	4,06	187,0	700	2785
201	10,00	3,35	140,0	857	3065
230	15,00	2,61	93,0	979	3509
236	20,00	2,09	70,0	980	3862
214	25,00	1,55	56,0	980	4160
247	30,00	1,57	47,0	980	4421
245	40,00	1,23	35,0	980	4865
225	50,00	0,94	28,0	980	5241
214	60,00	0,79	23,0	980	5569
195	80,00	0,58	18,0	980	6130
180	100,00	0,47	14,0	980	6603

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
319	7,50	6,93	187,0	900	3081
341	10,00	5,62	140,0	1082	3391
396	15,00	4,45	93,0	1257	3882
391	20,00	3,37	70,0	1270	4273

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
374	25,00	2,64	56,0	1270	4603
432	30,00	2,67	47,0	1270	4891
396	40,00	1,91	35,0	1270	5383
374	50,00	1,50	28,0	1270	5799
352	60,00	1,23	23,0	1270	6163
285	80,00	0,82	18,0	1270	6783
270	100,00	0,66	14,0	1270	7306

ISW105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
530	7,50	11,51	187,0	1270	3893
546	10,00	8,99	140,0	1270	4285
581	15,00	6,53	93,0	1270	4905
596	20,00	5,08	70,0	1270	5399
590	25,00	4,07	56,0	1270	5816
605	30,00	3,70	47,0	1270	6181
619	40,00	2,87	35,0	1270	6803
587	50,00	2,26	28,0	1270	7328
575	60,00	1,90	23,0	1270	7787
490	80,00	1,32	18,0	1270	8571
460	100,00	1,05	14,0	1270	9232

ISW030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
71	100,00	0,16	14,0	169	2769
72	150,00	0,12	9,3	169	3169
65	200,00	0,08	7,0	169	3488
61	250,00	0,07	5,6	169	3490
73	300,00	0,07	4,7	169	3490
65	400,00	0,05	3,5	169	3490
61	500,00	0,04	2,8	180	3490
73	600,00	0,04	2,3	180	3490
73	750,00	0,04	1,9	210	3490
73	900,00	0,03	1,6	210	3490
73	1200,00	0,03	1,2	210	3490
73	1500,00	0,02	0,9	210	3490
73	1800,00	0,02	0,8	210	3490
65	2400,00	0,01	0,6	210	3490
60	3000,00	0,01	0,5	210	3490
48	4000,00	0,01	0,4	210	3490
43	5000,00	0,01	0,3	210	3490

ISW030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
137	100,00	0,31	14,0	169	3800
135	150,00	0,22	9,3	169	4350
120	200,00	0,15	7,0	169	4788
110	250,00	0,12	5,6	169	4840
145	300,00	0,14	4,7	169	4840
124	400,00	0,10	3,5	169	4840
120	500,00	0,08	2,8	169	4840
145	600,00	0,08	2,3	180	4840
145	750,00	0,07	1,9	210	4840
145	900,00	0,06	1,6	210	4840
145	1200,00	0,05	1,2	210	4840
145	1500,00	0,04	0,9	210	4840
145	1800,00	0,04	0,8	210	4840
124	2400,00	0,03	0,6	210	4840
120	3000,00	0,02	0,5	210	4840
82	4000,00	0,01	0,4	210	4840
79	5000,00	0,01	0,3	210	4840

ISW030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
150	100,00	0,34	14,0	169	4967
150	150,00	0,24	9,3	169	4967
142	200,00	0,18	7,0	180	4967
174	250,00	0,19	5,6	210	4967
255	300,00	0,26	4,7	150	6270
255	400,00	0,20	3,5	169	6270
236	500,00	0,16	2,8	169	6270
271	600,00	0,15	2,3	180	6270
271	750,00	0,13	1,9	210	6270
271	900,00	0,11	1,6	210	6270
271	1200,00	0,09	1,2	210	6270
271	1500,00	0,08	0,9	210	6270
271	1800,00	0,07	0,8	210	6270
255	2400,00	0,05	0,6	210	6270
236	3000,00	0,04	0,5	210	6270
236	4000,00	0,04	0,4	210	6270
150	5000,00	0,02	0,3	210	6270

ISW040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
352	100,00	0,76	14,0	344	5863
425	150,00	0,64	9,3	344	6712
420	200,00	0,50	7,0	344	7380
380	250,00	0,38	5,6	344	7380
444	300,00	0,40	4,7	344	7380
414	400,00	0,30	3,5	344	7380
368	500,00	0,24	2,8	344	7380
444	600,00	0,21	2,3	350	7380
444	750,00	0,18	1,9	350	7380
444	900,00	0,16	1,6	350	7380
444	1200,00	0,13	1,2	350	7380
444	1500,00	0,11	0,9	350	7380
444	1800,00	0,10	0,8	350	7380
414	2400,00	0,07	0,6	350	7380
368	3000,00	0,06	0,5	350	7380
368	4000,00	0,05	0,4	350	7380
368	5000,00	0,04	0,3	350	7380

ISW040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
361	100,00	0,76	14,0	344	6487
361	150,00	0,52	9,3	344	6487
353	200,00	0,40	7,0	350	6487
570	250,00	0,55	5,6	344	8180
700	300,00	0,60	4,7	344	8180
610	400,00	0,42	3,5	344	8180
560	500,00	0,33	2,8	344	8180
700	600,00	0,32	2,3	350	8180
700	750,00	0,27	1,9	350	8180
700	900,00	0,24	1,6	350	8180
700	1200,00	0,19	1,2	350	8180
700	1500,00	0,16	0,9	350	8180
700	1800,00	0,14	0,8	350	8180
610	2400,00	0,10	0,6	350	8180
560	3000,00	0,08	0,5	350	8180
560	4000,00	0,07	0,4	350	8180
560	5000,00	0,06	0,3	350	8180

ISW050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,21	14,0	490	6487
660	150,00	0,95	9,3	490	7426
610	200,00	0,69	7,0	490	8174
570	250,00	0,53	5,6	490	8180
700	300,00	0,59	4,7	490	8180
610	400,00	0,41	3,5	490	8180
570	500,00	0,29	2,8	490	8180
700	600,00	0,32	2,3	490	8180
700	750,00	0,27	1,9	490	8180
700	900,00	0,23	1,6	490	8180
700	1200,00	0,19	1,2	490	8180
700	1500,00	0,16	0,9	490	8180
700	1800,00	0,14	0,8	490	8180
610	2400,00	0,10	0,6	490	8180
560	3000,00	0,08	0,5	490	8180
560	4000,00	0,07	0,4	490	8180
560	5000,00	0,06	0,3	490	8180

ISW050/105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
648	100,00	1,33	14,0	490	8198
936	150,00	1,33	9,3	490	9384
990	200,00	1,08	7,0	490	10320
1020	250,00	0,92	5,6	490	10320
1100	300,00	0,92	4,7	490	10320
1030	400,00	0,67	3,5	490	10320
1020	500,00	0,50	2,8	490	10320
1100	600,00	0,50	2,3	490	10320
1100	750,00	0,42	1,9	490	10320
1100	900,00	0,37	1,6	490	10320
1100	1200,00	0,29	1,2	490	10320
1100	1500,00	0,25	0,9	490	10320
1100	1800,00	0,22	0,8	490	10320
1030	2400,00	0,16	0,6	490	10320
1000	3000,00	0,13	0,5	490	10320
1000	4000,00	0,11	0,4	490	10320
1000	5000,00	0,09	0,3	490	10320

ISW030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
20	5,00	0,56	228,0	175	639
20	7,50	0,38	152,0	175	732
20	10,00	0,29	114,0	197	805
20	15,00	0,21	76,0	197	922
19	20,00	0,16	57,0	210	1015
23	25,00	0,16	46,0	210	1093
21	30,00	0,13	38,0	210	1162
20	40,00	0,10	29,0	210	1278
19	50,00	0,08	23,0	210	1377
17	60,00	0,07	19,0	210	1463
14	80,00	0,05	14,0	210	1611

ISW040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
39	5,00	1,06	228,0	290	1230
44	7,50	0,81	152,0	327	1408
46	10,00	0,65	114,0	350	1550
47	15,00	0,46	76,0	350	1774
46	20,00	0,35	57,0	350	1953
42	25,00	0,27	46,0	350	2104
51	30,00	0,29	38,0	350	2235
48	40,00	0,22	29,0	350	2460
44	50,00	0,17	23,0	350	2650
40	60,00	0,14	19,0	350	2816
34	80,00	0,10	14,0	350	3100
31	100,00	0,08	11,0	350	3339

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
75	5,00	2,01	228,0	400	1689
84	7,50	1,54	152,0	448	1933
86	10,00	1,19	114,0	490	2127
86	15,00	0,84	76,0	490	2435
80	20,00	0,61	57,0	490	2680
73	25,00	0,46	46,0	490	2887
91	30,00	0,51	38,0	490	3068
85	40,00	0,38	29,0	490	3377
79	50,00	0,30	23,0	490	3638
74	60,00	0,25	19,0	490	3866

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
66	80,00	0,19	14,0	490	4255
55	100,00	0,14	11,0	490	4583

ISW063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
139	7,50	2,51	152,0	580	2527
143	10,00	1,97	114,0	667	2781
159	15,00	1,52	76,0	700	3183
154	20,00	1,14	57,0	700	3504
141	25,00	0,87	46,0	700	3774
168	30,00	0,91	38,0	700	4011
160	40,00	0,69	29,0	700	4414
152	50,00	0,56	23,0	700	4755
144	60,00	0,47	19,0	700	5053
129	80,00	0,34	14,0	700	5562
121	100,00	0,29	11,0	700	5991

ISW075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
200	7,50	3,59	152,0	810	2982
212	10,00	2,92	114,0	968	3282
250	15,00	2,36	76,0	980	3757
250	20,00	1,84	57,0	980	4135
228	25,00	1,38	46,0	980	4455
264	30,00	1,41	38,0	980	4734
262	40,00	1,11	29,0	980	5210
240	50,00	0,86	23,0	980	5613
231	60,00	0,73	19,0	980	5964
207	80,00	0,54	14,0	980	6565
188	100,00	0,43	11,0	980	7071

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
347	7,50	6,16	152,0	1040	3300
374	10,00	5,06	114,0	1270	3632
429	15,00	3,96	76,0	1270	4157
410	20,00	2,92	57,0	1270	4576

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
390	25,00	2,28	46,0	1270	4929
459	30,00	2,35	38,0	1270	5238
423	40,00	1,70	29,0	1270	5765
402	50,00	1,34	23,0	1270	6210
369	60,00	1,08	19,0	1270	6599
300	80,00	0,72	14,0	1270	7264
275	100,00	0,57	11,0	1270	7824

ISW105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
576	7,50	10,23	152,0	1270	4169
598	10,00	8,06	114,0	1270	4589
627	15,00	5,76	76,0	1270	5253
632	20,00	4,43	57,0	1270	5782
625	25,00	3,56	46,0	1270	6228
654	30,00	3,30	38,0	1270	6619
660	40,00	2,54	29,0	1270	7285
625	50,00	2,01	23,0	1270	7847
606	60,00	1,67	19,0	1270	8339
515	80,00	1,16	14,0	1270	9178
474	100,00	0,91	11,0	1270	9887

ISW030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,13	11,4	197	2769
72	150,00	0,10	7,6	197	3169
65	200,00	0,07	5,7	197	3488
61	250,00	0,05	4,6	197	3490
73	300,00	0,06	3,8	197	3490
65	400,00	0,04	2,9	197	3490
61	500,00	0,03	2,3	210	3490
73	600,00	0,03	1,9	210	3490
73	750,00	0,03	1,5	210	3490
73	900,00	0,03	1,3	210	3490
73	1200,00	0,02	1,0	210	3490
73	1500,00	0,02	0,8	210	3490
73	1800,00	0,02	0,6	210	3490
65	2400,00	0,01	0,5	210	3490
60	3000,00	0,01	0,4	210	3490
48	4000,00	0,01	0,3	210	3490
43	5000,00	0,01	0,2	210	3490

ISW030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,25	11,4	197	3800
135	150,00	0,18	7,6	197	4350
120	200,00	0,13	5,7	197	4788
110	250,00	0,10	4,6	197	4840
145	300,00	0,12	3,8	197	4840
124	400,00	0,08	2,9	197	4840
120	500,00	0,07	2,3	197	4840
145	600,00	0,07	1,9	210	4840
145	750,00	0,06	1,5	210	4840
145	900,00	0,05	1,3	210	4840
145	1200,00	0,04	1,0	210	4840
145	1500,00	0,04	0,8	210	4840
145	1800,00	0,03	0,6	210	4840
124	2400,00	0,02	0,5	210	4840
120	3000,00	0,02	0,4	210	4840
82	4000,00	0,01	0,3	210	4840
79	5000,00	0,01	0,2	210	4840

ISW030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
158	100,00	0,29	11,4	197	4967
158	150,00	0,21	7,6	197	4967
150	200,00	0,16	5,7	210	4967
182	250,00	0,16	4,6	210	4967
255	300,00	0,22	3,8	175	6270
255	400,00	0,17	2,9	197	6270
236	500,00	0,13	2,3	197	6270
271	600,00	0,12	1,9	210	6270
271	750,00	0,11	1,5	210	6270
271	900,00	0,09	1,3	210	6270
271	1200,00	0,08	1,0	210	6270
271	1500,00	0,07	0,8	210	6270
271	1800,00	0,06	0,6	210	6270
255	2400,00	0,04	0,5	210	6270
236	3000,00	0,04	0,4	210	6270
236	4000,00	0,03	0,3	210	6270
150	5000,00	0,02	0,2	210	6270

ISW040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
368	100,00	0,65	11,4	350	5863
425	150,00	0,53	7,6	350	6712
420	200,00	0,41	5,7	350	7380
380	250,00	0,31	4,6	350	7380
444	300,00	0,33	3,8	350	7380
414	400,00	0,25	2,9	350	7380
368	500,00	0,19	2,3	350	7380
444	600,00	0,18	1,9	350	7380
444	750,00	0,15	1,5	350	7380
444	900,00	0,13	1,3	350	7380
444	1200,00	0,11	1,0	350	7380
444	1500,00	0,09	0,8	350	7380
444	1800,00	0,08	0,6	350	7380
414	2400,00	0,06	0,5	350	7380
368	3000,00	0,05	0,4	350	7380
368	4000,00	0,04	0,3	350	7380
368	5000,00	0,04	0,2	350	7380

ISW040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
377	100,00	0,65	11,4	350	6487
385	150,00	0,46	7,6	350	6487
373	200,00	0,35	5,7	350	6487
570	250,00	0,45	4,6	350	8180
700	300,00	0,49	3,8	350	8180
610	400,00	0,35	2,9	350	8180
560	500,00	0,27	2,3	350	8180
700	600,00	0,27	1,9	350	8180
700	750,00	0,22	1,5	350	8180
700	900,00	0,20	1,3	350	8180
700	1200,00	0,16	1,0	350	8180
700	1500,00	0,14	0,8	350	8180
700	1800,00	0,12	0,6	350	8180
610	2400,00	0,09	0,5	350	8180
560	3000,00	0,07	0,4	350	8180
560	4000,00	0,06	0,3	350	8180
560	5000,00	0,05	0,2	350	8180

ISW050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,00	11,4	490	6487
660	150,00	0,78	7,6	490	7426
610	200,00	0,56	5,7	490	8174
570	250,00	0,44	4,6	490	8180
700	300,00	0,48	3,8	490	8180
610	400,00	0,34	2,9	490	8180
570	500,00	0,24	2,3	490	8180
700	600,00	0,26	1,9	490	8180
700	750,00	0,22	1,5	490	8180
700	900,00	0,20	1,3	490	8180
700	1200,00	0,16	1,0	490	8180
700	1500,00	0,13	0,8	490	8180
700	1800,00	0,12	0,6	490	8180
610	2400,00	0,08	0,5	490	8180
560	3000,00	0,07	0,4	490	8180
560	4000,00	0,06	0,3	490	8180
560	5000,00	0,05	0,2	490	8180

ISW050/105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
702	100,00	1,19	11,4	490	8198
1014	150,00	1,19	7,6	490	9384
990	200,00	0,89	5,7	490	10320
1020	250,00	0,76	4,6	490	10320
1100	300,00	0,76	3,8	490	10320
1030	400,00	0,55	2,9	490	10320
1020	500,00	0,41	2,3	490	10320
1100	600,00	0,41	1,9	490	10320
1100	750,00	0,34	1,5	490	10320
1100	900,00	0,31	1,3	490	10320
1100	1200,00	0,25	1,0	490	10320
1100	1500,00	0,21	0,8	490	10320
1100	1800,00	0,19	0,6	490	10320
1030	2400,00	0,14	0,5	490	10320
1000	3000,00	0,11	0,4	490	10320
1000	4000,00	0,09	0,3	490	10320
1000	5000,00	0,08	0,2	490	10320

ISW030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
21	5,00	0,47	180,0	175	692
21	7,50	0,32	120,0	175	792
21	10,00	0,24	90,0	197	871
21	15,00	0,18	60,0	197	997
20	20,00	0,13	45,0	210	1098
24	25,00	0,14	36,0	210	1183
22	30,00	0,11	30,0	210	1257
21	40,00	0,09	23,0	210	1383
19	50,00	0,07	18,0	210	1490
17	60,00	0,06	15,0	210	1583
15	80,00	0,04	11,0	210	1743

ISW040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
42	5,00	0,91	180,0	290	1331
46	7,50	0,68	120,0	318	1524
48	10,00	0,55	90,0	350	1677
50	15,00	0,40	60,0	350	1920
48	20,00	0,30	45,0	350	2113
45	25,00	0,23	36,0	350	2276
53	30,00	0,25	30,0	350	2419
50	40,00	0,19	23,0	350	2662
46	50,00	0,15	18,0	350	2868
41	60,00	0,12	15,0	350	3047
35	80,00	0,08	11,0	350	3354
32	100,00	0,07	9,0	350	3490

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
82	5,00	1,76	180,0	400	1827
91	7,50	1,33	120,0	444	2091
92	10,00	1,02	90,0	490	2302
92	15,00	0,72	60,0	490	2635
83	20,00	0,51	45,0	490	2900
76	25,00	0,39	36,0	490	3124
94	30,00	0,43	30,0	490	3320
88	40,00	0,32	23,0	490	3654
81	50,00	0,25	18,0	490	3936
76	60,00	0,21	15,0	490	4183

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	80,00	0,16	11,0	490	4604
56	100,00	0,12	9,0	490	4840

ISW063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
151	7,50	2,16	120,0	580	2734
153	10,00	1,70	90,0	661	3009
171	15,00	1,31	60,0	700	3444
163	20,00	0,99	45,0	700	3791
149	25,00	0,74	36,0	700	4084
177	30,00	0,78	30,0	700	4339
171	40,00	0,61	23,0	700	4776
161	50,00	0,49	18,0	700	5145
153	60,00	0,41	15,0	700	5467
137	80,00	0,30	11,0	700	6018
124	100,00	0,24	9,0	700	6270

ISW075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
215	7,50	3,07	120,0	810	3227
230	10,00	2,52	90,0	975	3551
264	15,00	2,00	60,0	980	4065
268	20,00	1,58	45,0	980	4474
241	25,00	1,16	36,0	980	4820
285	30,00	1,21	30,0	980	5122
277	40,00	0,95	23,0	980	5637
255	50,00	0,75	18,0	980	6073
247	60,00	0,63	15,0	980	6453
220	80,00	0,46	11,0	980	7103
196	100,00	0,36	9,0	980	7380

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
374	7,50	5,28	120,0	1040	3570
407	10,00	4,41	90,0	1270	3929
462	15,00	3,41	60,0	1270	4498
429	20,00	2,47	45,0	1270	4951

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
407	25,00	1,92	36,0	1270	5333
485	30,00	2,00	30,0	1270	5667
451	40,00	1,48	23,0	1270	6238
429	50,00	1,17	18,0	1270	6719
385	60,00	0,93	15,0	1270	7140
315	80,00	0,62	11,0	1270	7859
280	100,00	0,48	9,0	1270	8180

ISW105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
624	7,50	8,81	120,0	1270	4511
651	10,00	6,97	90,0	1270	4965
673	15,00	4,92	60,0	1270	5684
670	20,00	3,76	45,0	1270	6256
660	25,00	3,03	36,0	1270	6739
702	30,00	2,86	30,0	1270	7161
700	40,00	2,20	23,0	1270	7882
665	50,00	1,74	18,0	1270	8491
637	60,00	1,45	15,0	1270	9023
540	80,00	0,99	11,0	1270	9931
490	100,00	0,78	9,0	1270	10320

ISW030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
71	100,00	0,11	9,0	197	2769
72	150,00	0,08	6,0	197	3169
65	200,00	0,05	4,5	197	3488
61	250,00	0,04	3,6	197	3490
73	300,00	0,05	3,0	197	3490
65	400,00	0,04	2,3	197	3490
61	500,00	0,03	1,8	210	3490
73	600,00	0,03	1,5	210	3490
73	750,00	0,02	1,2	210	3490
73	900,00	0,02	1,0	210	3490
73	1200,00	0,02	0,8	210	3490
73	1500,00	0,01	0,6	210	3490
73	1800,00	0,01	0,5	210	3490
65	2400,00	0,01	0,4	210	3490
60	3000,00	0,01	0,3	210	3490
48	4000,00	0,01	0,2	210	3490
43	5000,00	0,00	0,2	210	3490

ISW030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
137	100,00	0,20	9,0	197	3800
135	150,00	0,14	6,0	197	4350
120	200,00	0,10	4,5	197	4788
110	250,00	0,08	3,6	197	4840
145	300,00	0,09	3,0	197	4840
124	400,00	0,07	2,3	197	4840
120	500,00	0,06	1,8	197	4840
145	600,00	0,05	1,5	210	4840
145	750,00	0,05	1,2	210	4840
145	900,00	0,04	1,0	210	4840
145	1200,00	0,03	0,8	210	4840
145	1500,00	0,03	0,6	210	4840
145	1800,00	0,03	0,5	210	4840
124	2400,00	0,02	0,4	210	4840
120	3000,00	0,02	0,3	210	4840
82	4000,00	0,01	0,2	210	4840
79	5000,00	0,01	0,2	210	4840

ISW030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
166	100,00	0,24	9,0	197	4967
166	150,00	0,18	6,0	197	4967
158	200,00	0,13	4,5	210	4967
190	250,00	0,14	3,6	210	4967
255	300,00	0,17	3,0	175	6270
255	400,00	0,13	2,3	197	6270
236	500,00	0,11	1,8	197	6270
271	600,00	0,10	1,5	210	6270
271	750,00	0,09	1,2	210	6270
271	900,00	0,08	1,0	210	6270
271	1200,00	0,06	0,8	210	6270
271	1500,00	0,05	0,6	210	6270
271	1800,00	0,05	0,5	210	6270
255	2400,00	0,04	0,4	210	6270
236	3000,00	0,03	0,3	210	6270
236	4000,00	0,03	0,2	210	6270
150	5000,00	0,01	0,2	210	6270

ISW040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
384	100,00	0,55	9,0	350	5863
425	150,00	0,42	6,0	350	6712
420	200,00	0,33	4,5	350	7380
380	250,00	0,25	3,6	350	7380
444	300,00	0,26	3,0	350	7380
414	400,00	0,20	2,3	350	7380
368	500,00	0,15	1,8	350	7380
444	600,00	0,14	1,5	350	7380
444	750,00	0,12	1,2	350	7380
444	900,00	0,11	1,0	350	7380
444	1200,00	0,09	0,8	350	7380
444	1500,00	0,08	0,6	350	7380
444	1800,00	0,07	0,5	350	7380
414	2400,00	0,05	0,4	350	7380
368	3000,00	0,04	0,3	350	7380
368	4000,00	0,03	0,2	350	7380
368	5000,00	0,03	0,2	350	7380

ISW040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
394	100,00	0,55	9,0	350	6487
410	150,00	0,40	6,0	350	6487
394	200,00	0,30	4,5	350	6487
570	250,00	0,36	3,6	350	8180
700	300,00	0,40	3,0	350	8180
610	400,00	0,28	2,3	350	8180
560	500,00	0,22	1,8	350	8180
700	600,00	0,22	1,5	350	8180
700	750,00	0,18	1,2	350	8180
700	900,00	0,16	1,0	350	8180
700	1200,00	0,13	0,8	350	8180
700	1500,00	0,11	0,6	350	8180
700	1800,00	0,10	0,5	350	8180
610	2400,00	0,07	0,4	350	8180
560	3000,00	0,06	0,3	350	8180
560	4000,00	0,05	0,2	350	8180
560	5000,00	0,04	0,2	350	8180

ISW050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	0,80	9,0	490	6487
660	150,00	0,63	6,0	490	7426
610	200,00	0,45	4,5	490	8174
570	250,00	0,35	3,6	490	8180
700	300,00	0,39	3,0	490	8180
610	400,00	0,27	2,3	490	8180
570	500,00	0,19	1,8	490	8180
700	600,00	0,21	1,5	490	8180
700	750,00	0,18	1,2	490	8180
700	900,00	0,16	1,0	490	8180
700	1200,00	0,13	0,8	490	8180
700	1500,00	0,11	0,6	490	8180
700	1800,00	0,10	0,5	490	8180
610	2400,00	0,07	0,4	490	8180
560	3000,00	0,05	0,3	490	8180
560	4000,00	0,04	0,2	490	8180
560	5000,00	0,04	0,2	490	8180

ISW050/105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
754	100,00	1,02	9,0	490	8198
1040	150,00	0,97	6,0	490	9384
990	200,00	0,71	4,5	490	10320
1020	250,00	0,60	3,6	490	10320
1100	300,00	0,61	3,0	490	10320
1030	400,00	0,44	2,3	490	10320
1020	500,00	0,33	1,8	490	10320
1100	600,00	0,33	1,5	490	10320
1100	750,00	0,28	1,2	490	10320
1100	900,00	0,25	1,0	490	10320
1100	1200,00	0,20	0,8	490	10320
1100	1500,00	0,17	0,6	490	10320
1100	1800,00	0,15	0,5	490	10320
1030	2400,00	0,11	0,4	490	10320
1000	3000,00	0,09	0,3	490	10320
1000	4000,00	0,08	0,2	490	10320
1000	5000,00	0,07	0,2	490	10320

ISW030

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
25	5,00	0,31	100,0	210	841
25	7,50	0,22	67,0	210	963
25	10,00	0,17	50,0	210	1060
25	15,00	0,12	33,0	210	1213
23	20,00	0,09	25,0	210	1336
30	25,00	0,10	20,0	210	1439
27	30,00	0,08	17,0	210	1529
24	40,00	0,06	13,0	210	1683
22	50,00	0,05	10,0	210	1813
19	60,00	0,04	8,0	210	1830
17	80,00	0,03	6,0	210	1830

ISW040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
52	5,00	0,63	100,0	350	1619
56	7,50	0,47	67,0	350	1853
59	10,00	0,38	50,0	350	2040
61	15,00	0,28	33,0	350	2335
57	20,00	0,20	25,0	350	2570
51	25,00	0,15	20,0	350	2769
62	30,00	0,17	17,0	350	2942
58	40,00	0,13	13,0	350	3238
53	50,00	0,10	10,0	350	3488
48	60,00	0,08	8,0	350	3490
40	80,00	0,06	6,0	350	3490
36	100,00	0,05	5,0	350	3490

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
101	5,00	1,23	100,0	490	2222
112	7,50	0,93	67,0	490	2544
113	10,00	0,72	50,0	490	2800
113	15,00	0,51	33,0	490	3205
100	20,00	0,35	25,0	490	3528
92	25,00	0,28	20,0	490	3800
113	30,00	0,30	17,0	490	4038
105	40,00	0,23	13,0	490	4445
96	50,00	0,18	10,0	490	4788
87	60,00	0,15	8,0	490	4840

ISW050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
75	80,00	0,11	6,0	490	4840
65	100,00	0,08	5,0	490	4840

ISW063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
184	7,50	1,49	67,0	700	3325
185	10,00	1,18	50,0	700	3660
200	15,00	0,90	33,0	700	4190
194	20,00	0,68	25,0	700	4611
178	25,00	0,52	20,0	700	4967
213	30,00	0,56	17,0	700	5279
206	40,00	0,44	13,0	700	5810
195	50,00	0,36	10,0	700	6259
180	60,00	0,29	8,0	700	6270
151	80,00	0,21	6,0	700	6270
128	100,00	0,16	5,0	700	6270

ISW075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
260	7,50	2,14	67,0	980	3925
270	10,00	1,70	50,0	980	4320
318	15,00	1,39	33,0	980	4945
326	20,00	1,11	25,0	980	5443
293	25,00	0,83	20,0	980	5863
344	30,00	0,87	17,0	980	6231
337	40,00	0,69	13,0	980	6858
314	50,00	0,55	10,0	980	7380
301	60,00	0,46	8,0	980	7380
247	80,00	0,32	6,0	980	7380
210	100,00	0,24	5,0	980	7380

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
451	7,50	3,66	67,0	1270	4343
479	10,00	2,95	50,0	1270	4780
539	15,00	2,29	33,0	1270	5472
517	20,00	1,71	25,0	1270	6022

ISW090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
484	25,00	1,33	20,0	1270	6487
579	30,00	1,40	17,0	1270	6894
528	40,00	1,03	13,0	1270	7588
495	50,00	0,81	10,0	1270	8174
440	60,00	0,64	8,0	1270	8180
365	80,00	0,44	6,0	1270	8180
330	100,00	0,35	5,0	1270	8180

ISW105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
762	7,50	6,11	67,0	1270	5488
814	10,00	5,01	50,0	1270	6040
844	15,00	3,55	33,0	1270	6914
836	20,00	2,70	25,0	1270	7610
790	25,00	2,09	20,0	1270	8198
919	30,00	2,20	17,0	1270	8711
903	40,00	1,66	13,0	1270	9588
860	50,00	1,34	10,0	1270	10320
729	60,00	0,99	8,0	1270	10320
630	80,00	0,71	6,0	1270	10320
570	100,00	0,55	5,0	1270	10320

ISW030/040

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,06	5,0	210	2769
72	150,00	0,04	3,3	210	3169
65	200,00	0,03	2,5	210	3488
61	250,00	0,03	2,0	210	3490
73	300,00	0,03	1,7	210	3490
65	400,00	0,02	1,3	210	3490
61	500,00	0,01	1,0	210	3490
73	600,00	0,02	0,8	210	3490
73	750,00	0,01	0,7	210	3490
73	900,00	0,01	0,6	210	3490
73	1200,00	0,01	0,4	210	3490
73	1500,00	0,01	0,3	210	3490
73	1800,00	0,01	0,3	210	3490
65	2400,00	0,01	0,2	210	3490
60	3000,00	0,01	0,2	210	3490
48	4000,00	0,00	0,1	210	3490
43	5000,00	0,00	0,1	210	3490

ISW030/050

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,12	5,0	210	3800
135	150,00	0,08	3,3	210	4350
120	200,00	0,06	2,5	210	4788
110	250,00	0,04	2,0	210	4840
145	300,00	0,05	1,7	210	4840
124	400,00	0,04	1,3	210	4840
120	500,00	0,03	1,0	210	4840
145	600,00	0,03	0,8	210	4840
145	750,00	0,03	0,7	210	4840
145	900,00	0,02	0,6	210	4840
145	1200,00	0,02	0,4	210	4840
145	1500,00	0,02	0,3	210	4840
145	1800,00	0,02	0,3	210	4840
124	2400,00	0,01	0,2	210	4840
120	3000,00	0,01	0,2	210	4840
82	4000,00	0,01	0,1	210	4840
79	5000,00	0,01	0,1	210	4840

ISW030/063

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
198	100,00	0,17	5,0	210	4967
198	150,00	0,12	3,3	210	4967
182	200,00	0,09	2,5	210	4967
237	250,00	0,10	2,0	210	4967
255	300,00	0,10	1,7	210	6270
255	400,00	0,08	1,3	210	6270
236	500,00	0,06	1,0	210	6270
271	600,00	0,06	0,8	210	6270
271	750,00	0,05	0,7	210	6270
271	900,00	0,04	0,6	210	6270
271	1200,00	0,04	0,4	210	6270
271	1500,00	0,03	0,3	210	6270
271	1800,00	0,03	0,3	210	6270
255	2400,00	0,02	0,2	210	6270
236	3000,00	0,02	0,2	210	6270
236	4000,00	0,02	0,1	210	6270
150	5000,00	0,01	0,1	210	6270

ISW040/075

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
405	100,00	0,33	5,0	350	5863
425	150,00	0,24	3,3	350	6712
420	200,00	0,19	2,5	350	7380
380	250,00	0,14	2,0	350	7380
444	300,00	0,15	1,7	350	7380
414	400,00	0,11	1,3	350	7380
368	500,00	0,09	1,0	350	7380
444	600,00	0,08	0,8	350	7380
444	750,00	0,07	0,7	350	7380
444	900,00	0,06	0,6	350	7380
444	1200,00	0,05	0,4	350	7380
444	1500,00	0,04	0,3	350	7380
444	1800,00	0,04	0,3	350	7380
414	2400,00	0,03	0,2	350	7380
368	3000,00	0,02	0,2	350	7380
368	4000,00	0,02	0,1	350	7380
368	5000,00	0,02	0,1	350	7380

ISW040/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
484	100,00	0,38	5,0	350	6487
500	150,00	0,28	3,3	350	6487
467	200,00	0,20	2,5	350	6487
570	250,00	0,20	2,0	350	8180
700	300,00	0,23	1,7	350	8180
610	400,00	0,16	1,3	350	8180
560	500,00	0,12	1,0	350	8180
700	600,00	0,12	0,8	350	8180
700	750,00	0,10	0,7	350	8180
700	900,00	0,09	0,6	350	8180
700	1200,00	0,08	0,4	350	8180
700	1500,00	0,07	0,3	350	8180
700	1800,00	0,06	0,3	350	8180
610	2400,00	0,04	0,2	350	8180
560	3000,00	0,03	0,2	350	8180
560	4000,00	0,03	0,1	350	8180
560	5000,00	0,03	0,1	350	8180

ISW050/090

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	0,46	5,0	490	6487
660	150,00	0,36	3,3	490	7426
610	200,00	0,26	2,5	490	8174
570	250,00	0,20	2,0	490	8180
700	300,00	0,22	1,7	490	8180
610	400,00	0,16	1,3	490	8180
570	500,00	0,11	1,0	490	8180
700	600,00	0,12	0,8	490	8180
700	750,00	0,10	0,7	490	8180
700	900,00	0,09	0,6	490	8180
700	1200,00	0,08	0,4	490	8180
700	1500,00	0,07	0,3	490	8180
700	1800,00	0,06	0,3	490	8180
610	2400,00	0,04	0,2	490	8180
560	3000,00	0,03	0,2	490	8180
560	4000,00	0,03	0,1	490	8180
560	5000,00	0,03	0,1	490	8180

ISW050/105

Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
927	100,00	0,72	5,0	490	8198
1040	150,00	0,56	3,3	490	9384
990	200,00	0,41	2,5	490	10320
1020	250,00	0,35	2,0	490	10320
1100	300,00	0,35	1,7	490	10320
1030	400,00	0,25	1,3	490	10320
1020	500,00	0,19	1,0	490	10320
1100	600,00	0,19	0,8	490	10320
1100	750,00	0,16	0,7	490	10320
1100	900,00	0,15	0,6	490	10320
1100	1200,00	0,12	0,4	490	10320
1100	1500,00	0,10	0,3	490	10320
1100	1800,00	0,09	0,3	490	10320
1030	2400,00	0,07	0,2	490	10320
1000	3000,00	0,05	0,2	490	10320
1000	4000,00	0,05	0,1	490	10320
1000	5000,00	0,04	0,1	490	10320

Alle Lieferungen und Leistungen durch die Motovario erfolgen unter den Allgemeinen Geschäftsbedingungen, diese sind verfügbar auf unserer Internetseite:

<http://www.motovario.com/deu/unternehmen/verkaufsbedingungen>

Blank drawing area with horizontal lines.

Blank drawing area with horizontal lines.

Blank drawing area with horizontal lines.



