PRODUKTDATENBLATT





SCHNECKENGETRIEBEI MITZUBEHÖR/MOTOR

TERMINE 18.07.2024



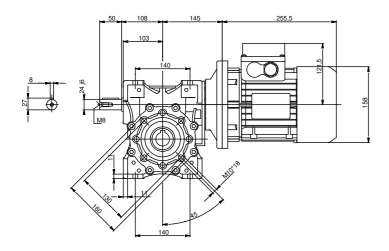
KONFIGURATION

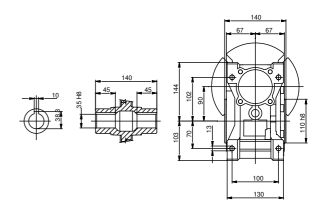
EIGENSCHAFT	VALUE
Motor/Motorumrichter	Mit Motor
Normen	No
Logo	Motovario
Schnecken	NMRV Power
Baugröße	090
Übersetzung (i)	80,0
Abm.Antriebsseite	Ø200x19 (IEC80 B5)
Abm.Flansch PAM	200
Schneckendurchmesser PAM	19
Abm.Abtriebshohlwelle	Ø35
Doppeltes Schneckenwellenende	Nein
VI-Ölschrauben	Ohne Schrauben(Standard)
Einbaulage	B3-B6-B7-B8
Abtriebsflansch	Nein.
Abtriebsflansch (Ja/Nein)	NO
Abtriebswelle	Nein
Abtriebswelle (Ja/Nein)	NO
Nabenabdeckung	Nein
Drehmomentstütze	Nein
VI-Wellendichtr. Abtriebsseite	NBR-Nitril
VI-Wellendicht. Antriebsseite	ACM-Polyacryilat
VI-Lager Abtriebsseite	Kugellager
VI-Lager Antriebsseite	Kegelrollenlager
VI-Schmierung	Synthetisches ISO VG320
VI-Anmerkungen	Nein
Lackierung	Ral 5010 Blau
Lieferant	Motovario
Normen	CE
Motor	Drehstrom
Baugröße	080
Serie	IE3 Premium Efficiency
Polzahl	4
Elektrische Ausführung	Std (Spannung +/-10%)
Wicklung	D/Y (6 Standardklem.)
Betriebsart	S1
Spannung	230/400-265/460 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistung	0,75 kW
Kühlung	Eigenbelüftet
Bauform	B5

EIGENSCHAFT	VALUE
Klemmenkasten	Pos.1
Abm.Flansch	Ø200
Wellenabmessung (DE)	Ø19x40
B-seitiges Wellenende(NDE)	Nein
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Anschluss / Drehsinn	Nein
Phasentrenner	Ja
Thermoschutz	Nein
Umgebungsbedingungen	Standard
Heizung	Nein
Kondenswasserbohrung	Nein
Optionen	Nein
Zubehör	Ohne
Klemmenkasten	Aluminium
Kabelschrauben \ Stopfen	Kunststoff
Lüfter	Kunststoff
Lüfterhaube	Standard
MO-Lager	Kugellager 2Z
MO-Dichtring	NBR-Nitril
Logo	Motovario
MO-Anmerkungen	Nein
Lackierung	Nicht Lackiert
Default Offerta Commerciale	Preferenziale

ABMESSUNGEN

Werte angezeigt in [mm]





PRODUKTDATENBLATT

ABMESSUNGEN

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

	NMRV - NMRV-P (~ kg)								
025	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	84

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	063/071/0	080/090
NMRV-P063/HW030 (~ kg)	NMRV-P075/HW030 (~ kg)	NMRV-P090/HW040 (~ kg)	NMRV-P110/HW040 (~ kg)
7,1	10	14,6	24,4

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

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

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	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)								
030-040 030-050 030-063 040-075 040-090 050-1								
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		

LEISTUNGEN

0,75 kW (50Hz)

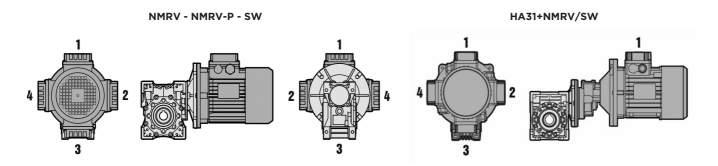
						ı
n2 [rpm	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor	Fr2 [N]
18,5	255	1,1	80,00	NMRV-P090	TP80B4	6783
18,1	254	1,1	80,00	NMRV-P090	TP80B4	6783
18,0	255	1,1	80,00	NMRV-P090	TP80B4	6783

0,75 kW (60Hz)

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Getriebe	Motor	Fr2 [N]
22,3	214	1,3	80,00	NMRV-P090	TP80B4	6297
22,0	214	1,3	80,00	NMRV-P090	TP80B4	6297
22,0	214	1,3	80,00	NMRV-P090	TP80B4	6297

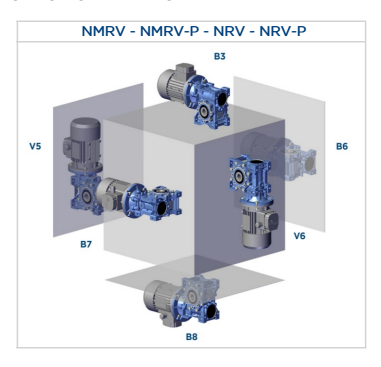
EINBAULAGEN

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.



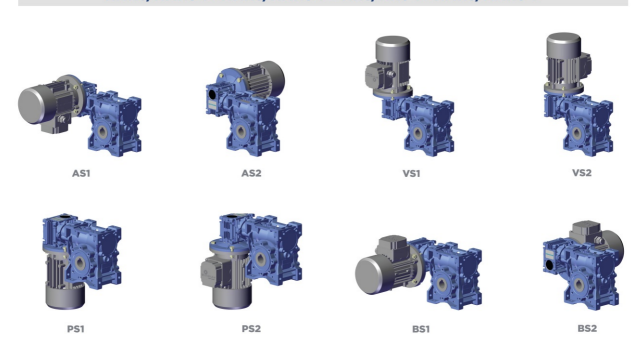
EINBAULAGEN

Die Einbaulage des Getriebes kennzeichnet seine Ausrichtung. Die Einbaulage B3 sorgt aus technischer Sicht für geringere Ölspritzer, bessere Schmierung und geringere Erwärmung.



Paarungsform

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



SCHMIERSTOFFANGABE

- 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 NMRV-P/SW 090 110 und NRV-P/ISW 075 090 110 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 Ölablaßschaube 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
В3					4,5	7
B8	0,02	0,04	0,08		3,3	5,1
B6-B7				0,15	3,5	5,4
V5					4,5	7
V6					3,3	5,1
						-
NMRV-P	063		075		090	110
В3						
B8						
B6-B7	0,33		0,55		1,15	1,6
V5						
V6						

SW	030	040	050	063	075	090	105
В3							
В8							
B6-B7	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	1,6
V5							
V6							

HW	HWO	30	HW040		
HW	NMRV-P063	NMRV-P075	NMRV-P090	NMRV-P110	
B3-B6-B7-B8-V5-V6	0,06	0,09	O,11	0,12	

Н	A31
B3-B5	0,07

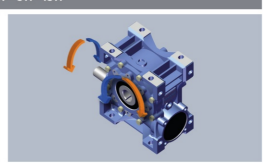
NMRV	063	075	090	105	110
В3	0,3	0,55	1	1,6	3
B8					2,2
B6-B7					2,5
V5					3
V6					2,2

DREHSINN

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