PRODUKTDATENBLATT





SCHNECKENGETRIEBE

TERMINE 10.02.2025

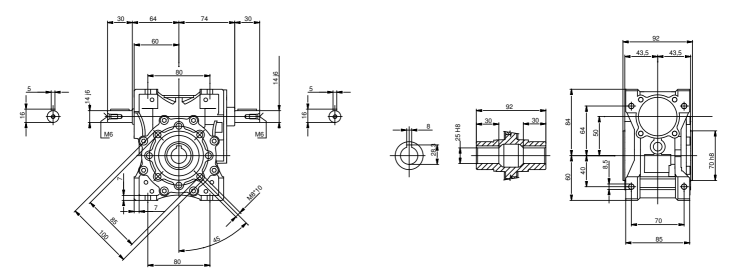


KONFIGURATION

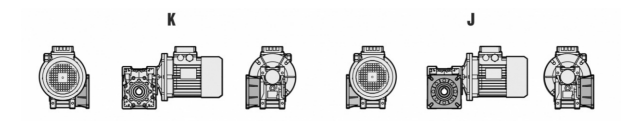
EIGENSCHAFT	VALUE
Normen	No
Logo	Motovario
Schnecken	ECE NRV
Baugröße	050
Übersetzung (i)	80,0
Abm.Antriebsseite	Ø14x30
Abm.Flansch PAM	000
Schneckendurchmesser PAM	14
Abm.Abtriebshohlwelle	Ø25
Doppeltes Schneckenwellenende	Nein
VI-Ölschrauben	Ohne Schrauben(Standard)
Einbaulage	U
VI-Wellendichtr. Abtriebsseite	NBR-Nitril
VI-Wellendicht. Antriebsseite	ACM-Polyacryilat
VI-Lager Abtriebsseite	Kugellager
VI-Lager Antriebsseite	Kugellager
VI-Schmierung	Synthetisches ISO VG320
VI-Anmerkungen	Nein
Lackierung	Ral 5010 Blau

ABMESSUNGEN

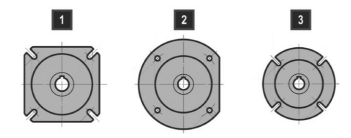
Werte angezeigt in [mm]



ABMESSUNGEN



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	-	-	-	-	-	-

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	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)	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	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									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

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		

PRODUKTDATENBLATT

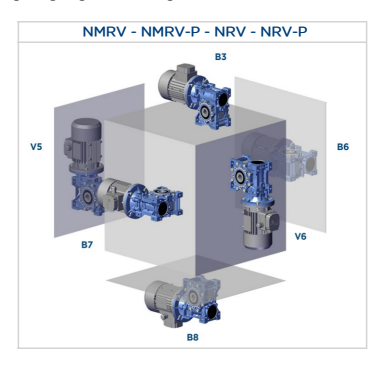
LEISTUNGEN

NRV050

n1 [rpm]	Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
500	75	80,00	O,11	6,0	490	4840
900	68	80,00	0,16	11,0	490	4604
1140	66	80,00	0,19	14,0	490	4255
1400	65	80,00	0,22	18,0	490	3973
1750	62	80,00	0,26	22,0	490	3688
2800	45	80,00	0,27	35,0	490	3153

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



0,04

V5

0,08

1,6

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	
B3					4,5		7	
B8					3,3		5,1	
B6-B7	0,02	0,04	0,08	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		0,55		1,15		1,6	
V5	0,33		0,55		1,15		1,6	
	0,33		0,55		1,15		1,6	
V5			0,55		1,15		1,6	
V5	030	040	0,55	063	1,15 075	090	1,6	

V6					
11047	HWO	30	HW040		
HW	NMRV-P063	NMRV-P075	NMRV-P090	NMRV-P110	
R3-R6-R7-R9-V5-V6	0.06	0.09	O 11	0.12	

0,15

0,3

0,55

Н	A31
B3-B5	0,07

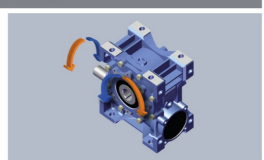
NMRV	063	075	090	105	110
В3					3
B8					2,2
B6-B7	0,3	0,55	1	1,6	2,5
V5					3
V6					2,2

DREHSINN

Die Schnecke ist rechtsgängig.

DREHRICHTUNG - EINGANGSWELLE

NMRV - NRV - SW - ISW



EINBAULAGE **B3**

EINBAULAGE **B8**

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





EINBAULAGE BS1

EINBAULAGE AS1