PRODUKTDATENBLATT





SCHNECKENGETRIEBE

TERMINE 27.06.2025

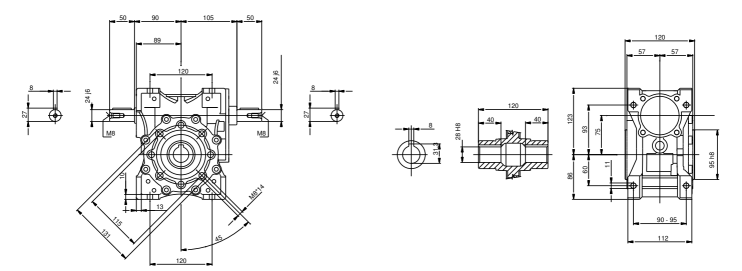


KONFIGURATION

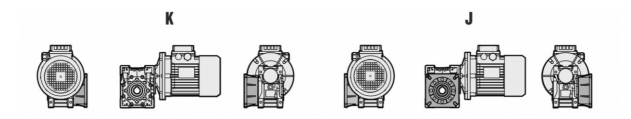
EIGENSCHAFT	VALUE
Normen	No
Logo	Motovario
Schnecken	ECE NRV Power
Baugröße	075
Übersetzung (i)	20,0
Abm.Antriebsseite	Ø24x50
Abm.Flansch PAM	000
Schneckendurchmesser PAM	24
Abm.Abtriebshohlwelle	Ø28
Doppeltes Schneckenwellenende	Ø24x50
VI-Ölschrauben	Ohne Schrauben(Standard)
Einbaulage	B3-B6-B7-B8
VI-Wellendichtr. 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

ABMESSUNGEN

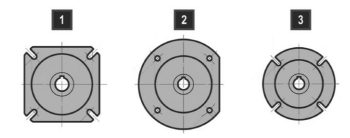
Werte angezeigt in [mm]



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	-	-	-	-	-	-

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	063/071/080/090			
NMRV-P063/HW030 (~ kg)	NMRV-P075/HW030 (~ kg)	NMRV-P090/HW040 NMRV-P110/HW (~ kg) (- 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)													
I	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
Г	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	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	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

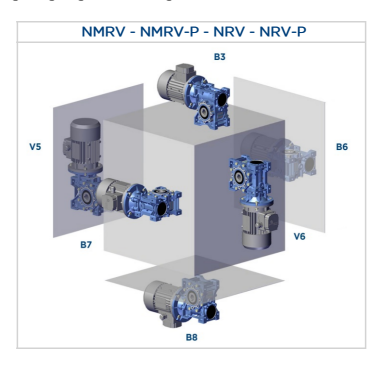
LEISTUNGEN

NRV-P075

n ₁ [rpm]	Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n ₂ [rpm]	Fr ₁ [N]	Fr ₂ [N]
500	326	20,00	1,11	25,0	980	5443
900	268	20,00	1,58	45,0	980	4474
1140	250	20,00	1,84	57,0	980	4135
1400	236	20,00	2,09	70,0	980	3862
1750	221	20,00	2,42	88,0	980	3585
2800	173	20,00	2,94	140,0	935	3065

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
B3		0,04 0,08			4,5	7
B8					3,3	5,1
B6-B7	0,02		0,08	0,15	3,5	5,4
V5					4,5	7
V6					3,3	5,1
NMRV-P	063		075		090	110
B3						
B8						
B6-B7	0,33	0,33			1,15	1,6
V5						

SW	030	040	050	063	075	090	105
В3	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	1,6
B8							
B6-B7							
V5							
V6							

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

Н	A31
B3-B5	0,07

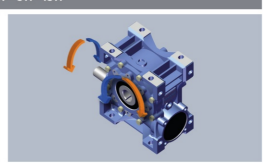
NMRV	063	075	090	105	110
B3	0,3				3
В8					2,2
B6-B7		0,55 1	1,6	2,5	
V5					3
V6					2,2

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