



Spannung	160 V-	24 V-	Motor-Typ	PM1 72-35
Nenn-Drehzahl	3000 min ⁻¹	3000 min ⁻¹	Wicklung	WK 11002 (160 V) WK 11180 (24 V)
Nenn-Drehmoment	17 Ncm	17 Ncm		
Nenn-Leistung	54 Watt	54 Watt		
Nenn-Strom	0,42 A	3,3 A		
Einschaltstrom bei 20°C	3,2 A	25 A		
Maximal zulässiger Strom	4,1 A	32 A		

mit Getriebe	Übersetzung i	Drehzahl [min ⁻¹]	Antriebs- drehmoment [Ncm]	maximal zulässiges Drehmoment [Ncm]	Belastbarkeit der Antriebswelle [N]		Gewicht mit [kg]
					radial*	axial	
Z 3 Z 5	20:1	150	121	900	90	30	Z 3 = 2,4 Z 5 = 2,5
	28:1	107	165				
	40:1	75	211				
	49:1	61	233				
	70:1	43	297				
	84:1	36	365				
	105:1	29	420				
	126:1	24	469				
	152:1	20	546				
	168:1	18	488				
	252:1	12	575				
	266:1	11	770				
	315:1	10	724				
	378:1	8	675				
	504:1	6	701				
	577:1	5	1192				
	630:1	4,5	883				
	798:1	4	1107				
1155:1	3	1453					
1500:1	2	1227					

* Angriff Mitte frei vorstehendem Wellenende