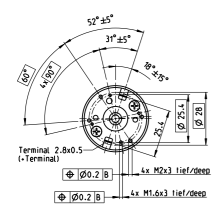
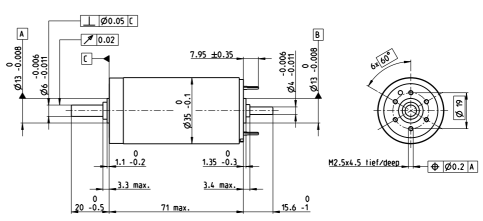
RE 35 Ø35 mm, Graphitbürsten, 90 Watt





M 1:2

Lagerprogramm Standardprogramm Sonderprogramm (auf Anfrage)

gemäss Massbild 273752 323890 273753 273754 273755 273756 273757 273758 273759 273760 273760 273761 273762 273763 Wellenlänge 15.6 gekürzt auf 4 mm 285785 323891 285786 285787 285788 285789 285790 285791 285792 285793 285794 285795 285796

Motordaten															
Werte bei Nennspannung															
1 Nennspannung	V	15	24	30	42	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
2 Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	7200	7750	7280	7580	7310	6680	5990	4770	3830	3150	2590	2110	1630	
3 Leerlaufstrom	mA	188	128	94.1	70.5	58.9	52.6	46	34.9	27	21.6	17.3	13.9	10.5	
4 Nenndrehzahl	min ⁻¹	6500	6990	6470	6800	6510	5870	5170	3930	2990	2290	1720	1230	737	
5 Nennmoment (max. Dauerdrehmoment)	mNm	74.2	105	101	105	103	104	104	106	108	107	107	106	106	
6 Nennstrom (max. Dauerbelastungsstrom)) A	4	3.72	2.68	2.07	1.71	1.58	1.41	1.15	0.934	0.764	0.628	0.508	0.393	
7 Anhaltemoment	mNm	931	1200	976	1090	983	892	778	621	499	399	323	256	196	
8 Anlaufstrom	Α	47.9	41.2	25.1	20.7	15.8	13.1	10.3	6.52	4.21	2.77	1.85	1.2	0.71	
9 Max. Wirkungsgrad	%	85	87	87	88	88	87	86	85	84	83	81	79	77	
Kenndaten															
10 Anschlusswiderstand	Ω	0.313	0.582	1.2	2.03	3.04	3.66	4.68	7.36	11.4	17.3	26	40.1	67.6	
11 Anschlussinduktivität	mH	0.085	0.191	0.34	0.62	0.87	1.04	1.29	2.04	3.16	4.65	6.89	10.3	17.1	
12 Drehmomentkonstante	mNm/A	19.4	29.2	38.9	52.5	62.2	68	75.8	95.2	119	144	175	214	276	
13 Drehzahlkonstante	min ⁻¹ /V	491	328	246	182	154	140	126	100	80.5	66.4	54.6	44.7	34.6	
14 Kennliniensteigung	min ⁻¹ /mNm	7.91	6.54	7.55	7.03	7.5	7.55	7.77	7.75	7.74	7.99	8.1	8.38	8.47	
15 Mechanische Anlaufzeitkonstante	ms	5.62	5.41	5.37	5.32	5.32	5.32	5.33	5.33	5.33	5.34	5.35	5.36	5.38	
16 Rotorträgheitsmoment	gcm ²	67.9	79	67.9	72.3	67.7	67.2	65.4	65.7	65.7	63.8	63	61	60.6	

Artikelnummern

Spezifikation Thermische Daten 6.2 K/W Therm. Widerstand Gehäuse-Luft Therm. Widerstand Wicklung-Gehäuse 2 K/W 19 Therm. Zeitkonstante der Wicklung 30.1 sTherm. Zeitkonstante des Motors 707 s Umgebungstemperatur -30...+100°C 22 Max. Wicklungstemperatur +155°C

Mechanische Daten (Kugellager) 12000 min⁻¹ 23 Grenzdrehzahl 0.05 - 0.15 mm Axialspiel Radialspiel

25 0.025 mm Max. axiale Belastung (dynamisch) Max. axiale Aufpresskraft (statisch) 5.6 N 110 N (statisch, Welle abgestützt) 1200 N 28 Max. radiale Belastung, 5 mm ab Flansch 28 N

Weitere Spezifikationen

29 Polpaarzahl

30 Anzahl Kollektorsegmente Motorgewicht

Motordaten gemäss Tabelle sind Nenndaten. Erläuterungen zu den Ziffern Seite 68.

Hohlwelle als Spezialausführung Vorgespannte Kugellager

