



	4-polig	2-polig
Wicklung	17044	17041
Bemessungsspannung 50 Hz	400/230 V	400/230 V
Bemessungsstrom	0,40 A	0,45 A
Bemessungsdrehzahl	1325 min ⁻¹	2710 min ⁻¹
Bemessungsmoment	76,0 Ncm	65,5 Ncm
Bemessungsleistung	105 W	185 W
Aufnahmeleistung	177 W	258 W
Kipp-Moment	152,0 Ncm	168,3 Ncm
Start-Moment	144,4 Ncm	168,3 Ncm

Motor - Getriebe - Kombination mit Drehstrommotor IGK 90 - 60

Übersetzung	4 - polig			2 - polig		
	Getriebe- Abtriebs- Drehzahl	Z14 Z20 max. 25 Nm		Getriebe- Abtriebs- Drehzahl	Z14 Z20 max. 25 Nm	
		M2	max.M2		M2	max. M2
i	n2 in min ⁻¹	Nm	Nm	n2 in min ⁻¹	Nm	Nm
25	53.0	12.7	23.6	108.4	(10.9)	10.6
35	37.9	17.4	25.0	77.4	(14.9)	13.7
50	26.5	22.3	25.0	54.2	(19.0)	14.2
75	17.7	(31.5)	25.0	36.1	(27.0)	18.5
100	13.3	(37.4)	25.0	27.1	(32.0)	19.1
120	11.0	(36.6)	25.0	22.6	(31.3)	15.6
150	8.8	(46.1)	25.0	18.1	(39.5)	19.8
190	7.0	(57.8)	25.0	14.3	(49.5)	24.6
250	5.3	(56.7)	25.0	10.8	(48.6)	20.4
275	4.8	(75.9)	25.0	9.9	(36.3)	25.0
375	3.5	(63.9)	25.0	7.2	(54.7)	20.7

() - Werte: Drehmomente sind nicht für Dauerbetrieb