

Datenblatt / technical data

3000 UPM 2-POLIG 50Hz

Typ type	Leistung power	Drehzahl speed	Wirkungsgrad efficiency	Leistungsfaktor power factor	Nennstrom rat. current	Nennmoment rat. torque	Anlaufmoment start. torque	Kippmoment pull out torque	Anlaufstrom star. current	Gewicht weight
	kW	Upm / rpm	$\eta\%$	$\text{COS}\varphi$	A (400)	Nm	T_s/T_n	T_{max}/T_n	I_s/I_n	kg
M056A2	0,09	2680	57,0	0,65	0,35	0,32	2,2	2,4	6,00	2,8
M056B2	0,12	2660	62,0	0,69	0,40	0,43	2,2	2,4	6,00	3,2
M063A2	0,18	2710	63,0	0,75	0,55	0,63	2,2	2,4	6,00	4
M063B2	0,25	2710	65,0	0,78	0,71	0,88	2,2	2,4	6,00	4,4
M071A2	0,37	2730	70,0	0,79	0,97	1,29	2,2	2,4	6,00	5,6
M071B2	0,55	2760	71,0	0,79	1,42	1,9	2,2	2,4	6,00	6,3
M080A2	0,75	2840	80,7	0,82	1,64	2,52	2,3	2,3	7,00	10,4
M080B2	1,1	2850	82,7	0,83	2,32	3,69	2,2	2,3	7,30	12,45
M090S2	1,5	2850	84,2	0,84	3,07	5,03	2,2	2,3	7,60	13,3
M090L2	2,2	2860	85,9	0,85	4,37	7,35	2,2	2,3	7,60	15,4
M100L2	3	2890	87,1	0,87	5,74	9,91	2,2	2,3	7,80	28
M112M2	4	2890	88,1	0,88	7,48	13,22	2,2	2,3	7,80	34,4
M132SA2	5,5	2900	89,2	0,88	10,2	18,11	2	2,3	8,30	38
M132SB2	7,5	2910	90,1	0,88	13,7	24,61	2	2,3	8,30	65
160MA2	11	2935	91,2	0,89	18,9	35,8	2	2,3	8,10	132
160MB2	15	2935	91,9	0,89	26,5	48,8	2	2,3	8,10	140
160L2	18,5	2935	92,4	0,89	32,5	60,2	2	2,3	8,20	150
180M2	22	2940	92,7	0,89	38,5	71,5	2	2,3	8,20	200
200LK2	30	2950	93,3	0,89	52,1	97,1	2	2,3	7,60	260
200L2	37	2950	93,7	0,89	64	120	2	2,3	7,60	270
225M2	45	2970	94,0	0,90	76,8	145	2	2,3	7,70	330
250M2	55	2970	94,3	0,90	93,5	177	2	2,3	7,70	450
280S2	75	2975	94,7	0,90	127	241	1,8	2,3	7,10	580
280M2	90	2975	95,0	0,90	152	289	1,8	2,3	7,10	630
315S2	110	2980	95,2	0,90	185	353	1,8	2,3	7,10	935
315M2	132	2980	95,4	0,90	222	423	1,8	2,3	7,10	1032
315LA2	160	2980	95,6	0,91	265	513	1,8	2,3	7,20	1100
315LB2	200	2980	95,8	0,91	331	641	1,8	2,2	7,20	1160
355M2	250	2980	95,8	0,91	414	801	1,6	2,2	7,20	1658
355L2	315	2980	95,8	0,91	522	1010	1,6	2,2	7,20	1822

Andere Drehzahlen, Leistungen und Ausführungen auf Anfrage

KH WITTE
TECHNISCHE ANLAGEN