

## Datenblatt / technical data

### 1000 UPM 6-POLIG 50Hz

Typ type	Leistung power	Drehzahl speed	Wirkungs- grad efficiency	Leistungs- faktor power factor	Nennstrom rat. current	Nennmoment rat. torque	Anlaufmoment start. torque	Kippmoment pull out torque	Anlaufstrom star. current	Gewicht weight
	kW	Upm / rpm	$\eta\%$	$\cos\varphi$	A (400)	Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In	kg
M063A6	0,09	840	42,0	0,61	0,51	1,02	2	2	3,50	5,1
M063B6	0,12	850	45,0	0,62	0,62	1,35	2	2	3,50	5,25
M071A6	0,18	880	56,0	0,66	0,70	1,95	1,6	1,7	4,00	6
M071B6	0,25	900	59,0	0,70	0,87	2,65	2,1	2,2	4,00	6,5
M080A6	0,37	900	62,0	0,70	1,23	3,93	1,9	1,9	4,00	8,2
M080B6	0,55	900	67,0	0,72	1,65	5,84	2	2,3	4,00	9,9
M090S6	0,75	940	78,9	0,71	1,94	7,61	2	2,1	6,00	18,2
M090L6	1,1	950	81,0	0,73	2,70	11,06	2	2,1	6,00	24,3
M100L6	1,5	950	82,5	0,73	3,61	15,08	2	2,1	6,50	25,7
M112M6	2,2	960	84,3	0,74	5,11	21,89	2	2,1	6,60	32
M132S6	3	970	85,6	0,74	6,86	29,54	2	2,1	6,80	34
M132MK6	4	970	86,8	0,74	9,03	39,38	2	2,1	6,80	45
M132M6	5,5	970	88,0	0,75	12,08	54,15	2	2,1	7,00	63
160M6	7,5	975	89,1	0,79	15,4	73,46	2	2,1	7,00	130
160L6	11	975	90,3	0,80	22,0	108	2	2,1	7,20	145
180L6	15	985	91,2	0,81	29,3	145	2	2,1	7,30	195
200LA6	18,5	980	91,7	0,81	36,0	180	2	2,1	7,30	250
200LB6	22	980	92,2	0,81	42,5	214	2	2,1	7,40	265
225M6	30	980	92,9	0,83	56,1	292	2	2,1	6,90	320
250M6	37	980	93,3	0,84	68,1	361	2	2,1	7,10	420
280S6	45	980	93,7	0,85	81,6	439	2	2	7,30	555
280M6	55	980	94,1	0,86	98,1	536	2	2	7,30	630
315S6	75	990	94,6	0,84	136	724	2	2	6,60	865
315M6	90	990	94,9	0,85	161	868	2	2	6,70	980
315L6	110	990	95,1	0,85	196	1061	2	2	6,70	1100
315LX6	132	990	95,4	0,86	232	1273	2	2	6,80	1200
355MA6	160	990	95,6	0,86	281	1543	1,8	2	6,80	1650
355MB6	200	990	95,8	0,87	346	1929	1,8	2	6,80	1810
355L6	250	990	95,8	0,87	433	2412	1,8	2	6,80	2060

Andere Drehzahlen, Leistungen und Ausführungen auf Anfrage

**KH WITTE**  
TECHNISCHE ANLAGEN