

## Datenblatt / technical data

### 1500 UPM 4-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
M056A4	0,06	1320	48,5	0,59	0,30	0,43	2,3	2,4	6,00	3
M056B4	0,09	1320	50,0	0,61	0,43	0,65	2,3	2,4	6,00	3,3
M063A4	0,12	1350	57,0	0,64	0,47	0,85	2,2	2,4	6,00	3,9
M063B4	0,18	1350	59,0	0,65	0,68	1,27	2,2	2,4	6,00	4,3
M071A4	0,25	1350	60,0	0,72	0,84	1,76	2,2	2,4	6,00	5,4
M071B4	0,37	1370	65,0	0,74	1,11	2,58	2,2	2,4	6,00	6,5
M080A4	0,55	1370	67,0	0,75	1,58	3,83	2,2	2,4	6,00	8,2
M080B4	0,75	1410	82,5	0,75	1,76	5,08	2,3	2,3	6,60	12,8
M090S4	1,1	1420	84,1	0,76	2,49	7,4	2,3	2,3	6,80	16,2
M090L4	1,5	1420	85,3	0,77	3,31	10,09	2,3	2,3	7,00	19,2
M100LA4	2,2	1440	86,7	0,81	4,54	14,59	2,3	2,3	7,60	25
M100LB4	3	1440	87,7	0,82	6,05	19,9	2,3	2,3	7,60	29,5
M112M4	4	1440	88,6	0,82	7,98	26,53	2,2	2,3	7,60	37,8
M132S4	5,5	1450	89,6	0,83	10,72	36,22	2	2,3	7,80	58,7
M132M4	7,5	1450	90,4	0,84	14,31	49,4	2	2,3	7,90	68
160M4	11	1470	91,4	0,85	20,4	71,5	2,2	2,3	7,70	132
160L4	15	1470	92,1	0,86	27,3	97,4	2,2	2,3	7,80	150
180M4	18,5	1475	92,6	0,86	33,5	120	2	2,3	7,80	190
180L4	22	1475	93,0	0,86	39,7	142	2	2,3	7,80	206
200L4	30	1475	93,6	0,86	53,8	194	2	2,3	7,30	278
225S4	37	1480	93,9	0,86	66,1	239	2	2,3	7,40	330
225M4	45	1480	94,2	0,86	80,2	290	2	2,3	7,40	360
250M4	55	1485	94,6	0,86	97,6	354	2,2	2,3	7,40	450
280S4	75	1485	95,0	0,88	129	482	2	2,3	6,90	640
280M4	90	1485	95,2	0,88	155	579	2	2,3	6,90	722
315S4	110	1490	95,4	0,89	187	705	2	2,2	7,00	960
315M4	132	1490	95,6	0,89	224	846	2	2,2	7,00	1050
315L4	160	1490	95,8	0,89	271	1026	2	2,2	7,10	1150
315LX4	200	1490	95,8	0,89	334	1282	2	2,2	7,10	1250
335M4	250	1490	96,0	0,90	418	1602	2	2,2	7,10	1725
355L4	315	1490	96,0	0,90	526	2019	2	2,2	7,10	1960

Andere Drehzahlen, Leistungen und Ausführungen auf Anfrage

**KH WITTE**  
TECHNISCHE ANLAGEN