

type	power kW	Amps			Speed rpm	Frequency 50Hz	Starting torque ratio	pull out torque ratio	starting current ratio	Efficiency %	power factor cos fi	moment of inertia J/kgm2
		380V	400V	415V								
OMT4 71M1-6	0,18	0,74	0,7	0,67	870	50	2	1,9	4	56	0,66	0,0011
OMT4 71M2-6	0,25	0,95	0,9	0,86	870	50	2	1,9	4	59	0,68	0,0014
OMT4 80M1-6	0,37	1,23	1,17	1,12	880	50	2	1,9	4,7	62	0,70	0,0016
OMT4 80M2-6	0,55	1,7	1,6	1,55	880	50	2,1	1,9	4,7	65	0,72	0,0019
OMT4 90S-6	0,75	2,29	2,18	2,08	905	50	2,1	2	5,3	69	0,72	0,0029
OMT4 90L-6	1,1	3,18	3,02	2,9	905	50	2,1	2	5,5	72	0,73	0,0035
OMT4 100L-6	1,5	4	3,8	3,64	820	50	2,1	2	5,5	76	0,76	0,0069
OMT4 112M-6	2,2	5,6	5,32	5,1	935	50	2,1	2	6,5	79	0,76	0,014
OMT4 132S-6	3	7,4	7,03	6,73	960	50	2,1	2,1	6,5	81	0,76	0,0286
OMT4 132M1-6	4	9,5	9,03	8,65	960	50	2,1	2,1	6,5	82	0,76	0,0357
OMT4 132M2-6	5,5	12,6	11,97	11,16	960	50	2,1	2,1	6,5	84	0,77	0,0449
OMT4 160M-6	7,5	16,9	16,1	15,6	970	50	2,1	2	6,5	86	0,78	0,081
OMT4 160L-6	11	24,2	22,99	22,02	970	50	2,1	2	6,5	87,5	0,79	0,0116