

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 561-4	0,06	0,23	0,22	0,21	1300	50	2,1	2	4	56	0,70	0,0003
OMT4 562-4	0,09	0,33	0,31	0,3	1300	50	2,1	2	4	58	0,72	0,0004
OMT4 63M1-4	0,12	0,44	0,42	0,4	1310	50	2,2	2,1	4,4	57	0,72	0,0005
OMT4 63M2-4	0,18	0,62	0,59	0,56	1310	50	2,2	2,1	4,4	60	0,73	0,0006
OMT4 71M1-4	0,25	0,79	0,75	0,72	1340	50	2,2	2,1	5,2	65	0,74	0,0008
OMT4 71M2-4	0,37	1,12	1,1	1	1340	50	2,2	2,1	5,2	67	0,75	0,0013
OMT4 80M1-4	0,55	1,52	1,44	1,38	1390	50	2,3	2,4	5,2	71	0,75	0,0018
OMT4 80M2-4	0,75	1,95	1,85	1,77	1380	50	2,3	2,3	6	73	0,76	0,0021
OMT4 90S-4	1,1	2,85	2,7	2,6	1390	50	2,3	2,3	6,0	76,2	0,77	0,0023
OMT4 90L-4	1,5	3,72	3,53	3,39	1400	50	2,3	2,3	6,0	78,5	0,78	0,0027
OMT4 100L1-4	2,2	5,09	4,83	4,6	1420	50	2,3	2,3	7	81	0,81	0,0054
OMT4 100L2-4	3	6,78	6,4	4,6	1420	50	2,3	2,3	7	82,6	0,82	0,0067
OMT4 112M-4	4	8,8	8,36	8	2880	50	2,3	2,3	7	84,2	0,82	0,0095
OMT4 132S-4	5,5	11,7	11,12	10,65	2900	50	2,3	2,3	7	85,7	0,83	0,0214
OMT4 132M-4	7,5	15,6	14,8	14,2	2900	50	2,3	2,3	7	87	0,84	0,0296
OMT4 160M-4	11	22,3	21,2	20,3	2930	50	2,3	2,3	7	88	0,85	0,0747
OMT4 160L-4	15	30,1	28,6	27,4	2930	50	2,3	2,3	7	89	0,85	0,0918