

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 561-2	0,09	0,29	0,27	0,26	2700	50	2,2	2,1	5,2	62	0,77	0,00018
OMT4 562-2	0,12	0,37	0,35	0,33	2700	50	2,2	2,1	5,2	64	0,78	0,00023
OMT4 63M1-2	0,18	0,53	0,5	0,49	2720	50	2,3	2,3	5,5	65	0,80	0,00031
OMT4 63M2-2	0,25	0,69	0,65	1,63	2720	50	2,3	2,3	5,5	68	0,81	0,0006
OMT4 71M1-2	0,37	1,01	0,96	0,92	2755	50	2,2	2,3	6,1	69	0,81	0,00075
OMT4 71M2-2	0,55	1,38	1,3	1,26	2790	50	2,3	2,3	6,1	74	0,82	0,0009
OMT4 80M1-2	0,75	1,77	1,67	1,6	2845	50	2,3	2,2	6,1	75	0,83	0,0012
OMT4 80M2-2	1,1	2,61	2,34	2,24	2835	50	2,3	2,2	6,9	76,2	0,84	0,0014
OMT4 90S-2	1,5	3,46	3,29	3,15	2850	50	2,3	2,2	7,0	78,5	0,84	0,0029
OMT4 90L-2	2,2	4,85	4,6	4,4	2855	50	2,3	2,2	7,0	81	0,85	0,0055
OMT4 100L-2	3	6,34	6,02	5,77	2860	50	2,3	2,2	7,5	82,6	0,87	0,0109
OMT4 112M-2	4	8,2	7,8	7,46	2880	50	2,3	2,2	7,5	84,2	0,88	0,0126
OMT4 132S1-2	5,5	11,1	10,5	10,1	2900	50	2,3	2,2	7,5	85,7	0,88	0,0377
OMT4 132S2-2	7,5	14,9	14,15	13,56	2900	50	2,3	2,2	7,5	87	0,88	0,0499
OMT4 160M1-2	11	21,3	20,2	19,4	2930	50	2,3	2,2	7,5	88	0,89	0,055
OMT4 160M2-2	15	28,8	27,4	26,2	2930	50	2,3	2,2	7,5	89	0,89	0,075
OMT4 160L-2	18,5	34,7	32,97	31,6	2930	50	2,3	2,2	7,5	90	0,90	0,124