

Technické údaje

2p=6, 50 Hz, ns=1000 obr/min

Typ	Výkon	Otáčky	Proud	Třída účinnosti	Účinnost při zatížení			Účinník	Točivý moment				Hlučnost LwA	Váha
			400V		50%	75%	100%			Ir	Mr	Mk		
	kW	1/min	A		Jmenovitý výkon				Nm				dB	kg
MS 63 1-6	0,09	840	0,51	IE1	32.6	40.3	42	0,61	1,02	3,5	2	2	50	4,2
MS 63 2-6	0,12	850	0,62	IE1	36.8	42.9	45	0,62	1,35	3,5	2	2	50	4,5
MS 71 1-6	0,18	880	0,7	IE1	49.3	56.4	56	0,66	1,95	4	1,6	1,7	52	5,6
MS 71 2-6	0,25	900	0,87	IE1	52	58.2	59	0,7	2,65	4	2,1	2,2	52	6
MS 71 3-6	0,37	890	1,27	IE1	60.3	62.2	61	0,69	3,97	4	2	2,1	54	6,8
MS 80 1-6	0,37	900	1,23	IE1	55.7	62.53	62	0,7	3,93	4	1,9	1,9	56	8,1
MS 80 2-6	0,55	900	1,65	IE1	62.9	67.8	67	0,72	5,84	4	2	2,3	56	9,6
MS 80 3-6	0,74	900	2,21	IE1	65.3	69.7	68	0,72	7,96	4	2	2,3	58	10
MS2 90S-6	0,75	925	2,01	IE2	71.5	75.7	76	0,71	7,74	4,7	3,1	3,1	59	13
MS2 90L-6	1,1	930	2,82	IE2	75.7	78.6	78,1	0,72	11,3	5	3,2	3,2	59	16,4
MS2 100L-6	1,5	940	3,71	IE2	81.5	82.1	80	0,73	15,2	5,9	3,1	2,9	61	21,6
MS2 112M-6	2,2	945	5,17	IE2	83.1	83.5	81,8	0,75	22,2	5,5	2,6	2,8	64	29,5
MS2 132S-6	3	960	6,84	IE2	84.4	84.8	83,3	0,76	29,8	5,7	2,2	2,7	64	35,2
MS2 132M1-6	4	960	8,86	IE2	84.8	85.6	84,6	0,77	39,8	6,2	2,4	2,7	68	45
MS2 132M2-6	5,5	960	12	IE2	87.1	87.5	86	0,77	54,7	6,7	2,6	2,7	68	53,5
MS2 160M-6	7,5	970	16,1	IE2	87.2	88	87,5	0,77	73,8	5,6	2	2,8	68	72,6
MS2 160L-6	11	970	22,9	IE2	88.5	89.3	89	0,78	108,3	5,8	2	2,8	73	89,5
MS2 180L-6	15	975	28,9	IE2	88.8	90	90,1	0,83	146,9	7,5	1,9	2,9	73	122
MS2 200L1-6	18,5	975	35,6	IE2	89.1	90.3	90,4	0,83	181,2	6,3	2,2	2,7	76	136
MS2 200L2-6	22	975	41,6	IE2	89.5	90.8	90,9	0,84	215,5	6,2	2,3	2,6	76	152
MS2 180M-4	18,5	1460	34,4	IE2	91.3	91.8	91,4	0,85	121	7,4	2,2	3,2	80	119
MS2 180L-4	22	1460	40,3	IE2	91.9	92.3	91,7	0,86	143,9	7,5	2,3	3,2	80	129
MS2 200L-4	30	1470	55,2	IE2	92	92.6	92,3	0,86	194,9	7,6	2,8	3,1	83	159