

Technické údaje

2p = 2, 50 Hz, ns = 3000 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
MS 56 1-2	0,09	2710	0,36	IE1	41	49.67	53	0,72	0,32	4	2,2	2,3	58	2,6
MS 56 2-2	0,12	2700	0,4	IE1	54.8	61.3	61	0,72	0,42	4	2,2	2,3	58	3
MS 56 3-2	0,18	2710	0,55	IE1	58.8	64.2	63	0,75	0,63	6	2,2	2,4	61	4
MS 63 1-2	0,18	2710	0,55	IE1	52.1	59.8	63	0,75	0,63	6	2,2	2,4	61	4
MS 63 2-2	0,25	2710	0,71	IE1	58.1	64.43	65	0,78	0,88	6	2,2	2,4	61	4,2
MS 63 3-2	0,37	2710	1,05	IE1	62.4	68	65	0,78	1,3	6	2,2	2,4	62	4,7
MS 71 1-2	0,37	2730	0,97	IE1	60.3	66.8	70	0,79	1,29	6	2,2	2,4	64	5,2
MS 71 2-2	0,55	2760	1,42	IE1	69.1	73.8	71	0,79	1,9	6	2,2	2,4	64	6
MS 71 3-2	0,74	2730	1,83	IE1	69.9	72.8	72	0,82	2,6	6	2,2	2,4	65	7
MS2 80 1-2	0,75	2840	1,75	IE2	75.2	78	77,4	0,8	2,52	5,8	2,9	3,3	67	8,9
MS2 80 2-2	1,1	2840	2,42	IE2	78.8	81.4	80	0,82	3,7	6,8	3,5	3,6	67	10,6
MS2 90S-2	1,5	2850	3,2	IE2	81.3	83.5	81,4	0,83	5,03	6,9	3,5	3,6	72	13,2
MS2 90L-2	2,2	2860	4,54	IE2	82.3	83.9	83,2	0,84	7,35	7,9	4,1	4,1	72	16,1
MS2 100L-2	3	2880	5,88	IE2	83.3	85	84,6	0,87	9,95	7,8	3,4	3,4	76	22,7
MS2 112M-2	4	2890	7,54	IE2	86.4	87.7	86	0,89	13,22	7,5	2,7	3,3	77	26,4
MS2 132S1-2	5,5	2900	10,2	IE2	86.1	87.5	87,2	0,89	18,11	7,7	2,4	3	80	42,3
MS2 132S2-2	7,5	2910	13,8	IE2	88.7	89.6	88,1	0,89	24,61	8,4	2,6	3,2	80	46,2
MS2 160M1-2	11	2930	19,9	IE2	88.7	89.5	89,4	0,89	35,85	7,6	2,4	3,1	86	79,2
MS2 160M2-2	15	2930	26,9	IE2	89.9	90.5	90,3	0,89	48,89	8	2,6	3,2	86	96,6
MS2 160L-2	18,5	2940	32,6	IE2	90.6	91.1	90,9	0,9	60,1	9	3	3,5	86	102,5
MS2 180M-2	22	2950	38,6	IE2	88.9	90.9	91,3	0,9	71,22	8,5	2,6	3,5	91	128
MS2 200L1-2	30	2950	52,3	IE2	89.2	91.4	92	0,9	97,12	8	2,4	3,4	94	144
MS2 200L2-2	37	2950	64,1	IE2	91.4	92.3	92,5	0,9	119,8	8,5	2,5	3,5	94	151