

Technické údaje

2p=4, 50 Hz, ns=1500 obr/min

Typ	Výkon	Otáčky	Proud	Třída účinnosti	Účinnost při zatížení			Účinník	Točivý moment				Hlučnost LwA	Váha
			400V							Ir	Mr	Mk		
	kW	1/min	A		Jmenovitý výkon				Nm				dB	kg
MS 56 1-4	0,06	1360	0,35	IE1	38.6	46.6	50	0,56	0,42	4	2,3	2,4	50	2,9
MS 56 2-4	0,09	1360	0,45	IE1	40.9	48.8	52	0,59	0,63	4	2,3	2,4	50	3,2
MS 56 3-4	0,12	1360	0,55	IE1	45	50.8	52	0,63	0,84	4	2,3	2,4	50	3,4
MS 63 1-4	0,12	1360	0,55	IE1	40	48.4	52	0,64	0,84	4	2,2	2,4	52	3,7
MS 63 2-4	0,18	1310	0,7	IE1	48.9	55.6	57	0,65	1,31	4	2,2	2,4	52	4,2
MS 63 3-4	0,25	1340	0,91	IE1	53.2	59.7	60	0,66	1,78	4	2,2	2,2	54	5
MS 71 1-4	0,25	1350	0,85	IE1	50.2	57.7	60	0,72	1,77	6	2,2	2,4	55	5
MS 71 2-4	0,37	1370	1,11	IE1	57.3	63.4	65	0,74	2,58	6	2,2	2,4	55	5,8
MS 71 3-4	0,55	1380	1,6	IE1	62.4	67.1	66	0,75	3,81	6	2,2	2,4	57	6,5
MS 80 1-4	0,55	1370	1,58	IE1	59.6	65.4	67	0,75	3,83	6	2,2	2,4	58	8,1
MS2 80 2-4	0,75	1410	1,79	IE2	78.4	81	79,6	0,76	5,08	5,3	2,8	3	58	11,1
MS2 90S-4	1,1	1420	2,5	IE2	80.1	82.3	81,4	0,78	7,4	6,7	2,6	3,8	61	13,8
MS2 90L-4	1,5	1420	3,31	IE2	82.7	84.2	82,8	0,79	10,1	7,2	2,7	4	61	16,9
MS2 100L1-4	2,2	1440	4,83	IE2	84.8	85.8	84,3	0,78	14,6	7,4	3,6	3,6	64	22,4
MS2 100L2-4	3	1440	6,33	IE2	85.3	86.5	85,5	0,8	19,9	7,8	3,5	3,8	64	26,4
MS2 112M-4	4	1440	8,23	IE2	87.4	88.2	86,6	0,81	26,53	7,1	2,9	3,1	65	32,3
MS2 132S-4	5,5	1450	10,9	IE2	87.4	88.5	87,9	0,83	36,22	7,4	2,6	2,7	71	43
MS2 132M-4	7,5	1450	14,5	IE2	88.6	89.3	88,7	0,84	49,4	7,7	2,7	2,8	71	52,6
MS2 160M-4	11	1450	21,6	IE2	90	90.4	89,8	0,82	72,45	7,7	2,7	3,1	75	81,5
MS2 160L-4	15	1450	28,4	IE2	90.3	90.9	90,6	0,84	98,8	7,3	2,4	2,6	75	103,5
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