

Technické údaje

2p=8, 50 Hz, ns=750 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 71 1-8	0,09	680	0,48	IE1	41	46.5	48	0,56	1,26	3	1,5	1,7	50	5,6
MS 71 2-8	0,12	690	0,58	IE1	43.4	49.4	51	0,59	1,66	2,7	1,6	1,7	50	6
MS 80 1-8	0,18	680	0,84	IE1	43.7	49.5	51	0,61	2,53	2,8	1,5	1,7	52	9,4
MS 80 2-8	0,25	680	1,06	IE1	50.4	57.1	56	0,61	3,51	2,7	1,6	2	52	10,1
MS 80 3-8	0,37	680	1,57	IE1	52.9	56.7	56	0,61	5,2	2,8	1,5	1,9	52	11
MS 90S-8	0,37	680	1,35	IE1	57.9	62.6	63	0,63	5,2	2,8	1,6	1,8	56	12,5
MS 90L-8	0,55	680	1,85	IE1	61	65.4	66	0,65	7,72	3	1,6	1,8	56	15,3
MS 100L1-8	0,75	710	2,45	IE1	60.7	66.2	66	0,67	10,1	3,5	1,7	2,1	59	17,2
MS 100L2-8	1,1	710	3,2	IE1	69.4	73.4	72	0,69	14,8	3,5	1,7	2,1	59	19,5
MS 112M-8	1,5	710	4,3	IE1	71.9	74.4	74	0,68	20,2	4,2	1,8	2,1	61	25,5
MS 132S-8	2,2	720	5,96	IE1	75	76.2	75	0,71	29,2	5,5	2	2	64	34,2
MS 132M-8	3	720	7,7	IE1	77.6	78.3	77	0,73	39,8	5,5	2	2	64	40
MS 160M1-8	4	730	9,89	IE1	79.5	80.7	80	0,73	52,3	6	1,9	2,1	68	59
MS 160M2-8	5,5	720	12,9	IE1	83.1	84.1	83,5	0,74	72,9	6	2	2,2	68	69
MS 160L-8	7,5	720	17	IE1	85.1	85.8	85	0,75	99,5	6	1,9	2,2	68	87
MS 180L-8	11	715	25,1	IE1	85.6	87.2	87,4	0,73	147	6	1,9	2,2	78	125
MS 200L-8	15	725	32,4	IE1	86.8	88	88	0,76	198	6	1,9	2,2	80	151
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