

IE1-MS SEERIA 3-FAASILISED ALUMINIUMKORPUSEGA ELEKTRIMOOTORID

Mootori tüüp	Võimsus kw	Voolutugevus A			Pöörete arv p/min	Kasutegur %	Võimsustegur cosΦ	Kaal kg
		230 V	400 V	690 V				
MS 561-2	0,09	0,62	0,36	0,21	2710	53	0,72	2,60
MS 562-2	0,12	0,69	0,40	0,23	2700	61	0,72	3,00
MS 563-2	0,18	0,95	0,55	0,32	2710	63	0,75	4,00
MS 631-2	0,18	0,95	0,55	0,32	2710	63	0,75	4,20
MS632-2	0,25	1,23	0,71	0,41	2710	65	0,78	4,20
MS 633-2	0,37	1,82	1,05	0,61	2710	65	0,78	4,70
MS 711-2	0,37	1,67	0,97	0,56	2730	70	0,79	5,20
MS 712-2	0,55	2,45	1,42	0,82	2760	71	0,79	6,00
MS 561-4	0,06	0,61	0,35	0,20	1360	50	0,56	2,90
MS 562-4	0,09	0,78	0,45	0,26	1360	52	0,59	3,20
MS 631-4	0,12	0,95	0,55	0,32	1360	52	0,64	3,70
MS 632-4	0,18	1,21	0,70	0,40	1310	57	0,65	4,20
MS 633-4	0,25	1,58	0,91	0,53	1340	60	0,66	5,00
MS 711-4	0,25	1,45	0,84	0,48	1350	60	0,72	5,00
MS 712-4	0,37	1,92	1,11	0,64	1370	65	0,74	5,80
MS 713-4	0,55	2,78	1,60	0,93	1380	66	0,75	6,50
MS 801-4	0,55	2,74	1,58	0,91	1370	67	0,75	8,10
MS 631-6	0,09	0,88	0,51	0,29	840	42	0,61	4,20
MS 632-6	0,12	1,08	0,62	0,36	850	45	0,62	4,50
MS 711-6	0,18	1,22	0,70	0,41	880	56	0,66	5,60
MS 712-6	0,25	1,51	0,90	0,50	900	59	0,70	6,00
MS 713-6	0,37	2,20	1,27	0,73	890	61	0,69	6,80
MS 801-6	0,37	2,13	1,23	0,71	900	62	0,70	8,10
MS 802-6	0,55	2,85	1,65	0,95	900	67	0,72	9,60
MS 711-8	0,09	0,84	0,48	0,28	680	48	0,56	5,60
MS 712-8	0,12	1,00	0,58	0,33	690	51	0,59	6,00
MS 801-8	0,18	1,45	0,84	0,48	680	51	0,61	9,40
MS 802-8	0,25	1,83	1,06	0,61	680	56	0,61	10,10
MS 90S-8	0,37	2,33	1,35	0,78	680	63	0,63	12,50
MS 90L-8	0,55	3,21	1,85	1,07	680	66	0,65	15,30
MS 100L1-8	0,75	4,24	2,45	1,41	710	66	0,67	17,20
MS 100L2-8	1,1	5,54	3,20	1,85	710	72	0,69	19,50
MS 112M-8	1,5	7,45	4,30	2,48	710	74	0,68	25,50
MS 132S-8	2,2	10,30	5,96	3,44	720	75	0,71	34,20
MS 132M-8	3	13,30	7,70	4,45	720	77	0,73	40,00
MS 160M1-8	4	17,10	9,89	5,71	730	80	0,73	59,00
MS 160M2-8	5,5	22,30	12,90	7,42	720	83,5	0,74	69,00
MS 160L-8	7,5	29,40	17,00	9,80	720	85	0,75	87,00
MS 180L-8	11	43,60	25,10	14,50	715	87,4	0,73	125,00
MS 200L-8	15	56,30	32,40	18,70	725	88	0,76	151,00