

MS + Y2 motori trifase IE1 - 2 poli

MS + Y2 IE1 three-phase motors - 2 poles

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

TIPO TYPE (MS+Y2)	POTENZA POWER (KW)	CORRENTE CURRENT (A)			VELOCITÀ SPEED (RPM)	EFFICIENZA EFFICIENCY (%)	FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR	CORRENTE SPUNTO START CURRENT I _n	COPPIA SPUNTO START TORQUE T _n	COPPIA MAX- MAX TORQUE T _n	PESO WEIGHT (KG)
		V230	V400	V690							
56A2	0,09	0,53	0,30		2700	62	0,68	6	2	2,7	4,6
56B2	0,12	0,65	0,38		2700	65	0,71	5,5	2,3	2,3	4,8
63A2	0,18	0,95	0,55		2760	63	0,75	5,5	2,2	2,2	5
63B2	0,25	1,23	0,71		2760	65	0,78	5,5	2,2	2,2	5,3
63C2*	0,37	1,82	1,05		2760	65	0,78	5,5	2,2	2,2	5,5
71A2	0,37	1,75	1,01		2800	66	0,80	6,1	2,2	2,2	6,5
71B2	0,55	2,36	1,36		2800	71	0,82	6,1	2,2	2,3	7
71C2*	0,75	3,09	1,79		2830	73	0,83	6,1	2,2	2,3	7,5
80A2	0,75	3,09	1,79		2830	73	0,83	6,1	2,2	2,3	9
80B2	1,1	4,25	2,45		2830	77	0,84	7	2,2	2,3	10,5
80C2*	1,5	5,65	3,26		2840	79	0,84	7	2,2	2,3	11,5
90S2	1,5	5,65	3,26		2840	79	0,84	7	2,2	2,3	14
90L2	2,2	7,89	4,56		2840	82	0,85	7	2,2	2,3	16,5
90LB2*	3	10,51	6,07		2870	83	0,86	7,5	2,2	2,3	17,5
100L2	3	10,26	5,93		2870	84	0,87	7,5	2,2	2,3	24,5
100LB2*	4	13,53	7,81	4,5	2890	84	0,88	7,5	2,2	2,3	26
112M2	4	13,21	7,60	4,4	2890	86	0,88	7,5	2,2	2,3	30
112MB2*	5,5	18,06	10,43	6	2900	86,5	0,88	7,5	2,2	2,3	33
112MC2*	7,5	24,2	14	8,1	2900	87	0,88	7,5	2,2	2,3	36
132SA2	5,5	18,06	10,40	6	2900	86,5	0,88	7,5	2,2	2,3	42
132SB2	7,5	24,21	14,00	8,1	2900	88	0,88	7,5	2,2	2,3	50
132MA2	9,2	29,49	17,05	9,89	2900	88,5	0,89	7	2,5	3,2	58
132MB2*	11	34,52	19,9	11,5	2900	89,5	0,89	7	2,1	3,1	64
132MC2*	15	47,56	27,49	15,94	2900	89,5	0,88	7	2,1	3,1	67
160MA2	11		20,2	11,7	2930	88,4	0,89	6,8	2	3,3	125
160MB2	15		27,3	15,8	2930	89	0,89	7,5	2	3,2	135
160L2	18,5		33	19	2930	90	0,9	7,5	2	3,2	153
180M2	22		39	22,5	2940	90	0,9	7,5	2,1	3,5	175
180MB2*	30		52,6	30,5	2970	91,4	0,9	7,5	2,2	2,2	180
200LA2	30		53	30,6	2940	91,1	0,9	7	2,3	3,6	265
200LB2	37		64,5	37	2950	92	0,9	7,5	2,3	3,2	285
200LC2*	45		78,2	45,3	2960	91,7	0,9	8	2	2,2	252
225M2	45		77,3	44,6	2950	92,3	0,91	7,5	2,4	3,3	336
225MB2*	55		96	55,6	2980	93	0,9	7	2	2,2	310
250M2	55		95,4	55	2960	92,5	0,9	7,5	2,3	4	430
250MB2*	75		127	73,8	2980	93,6	0,9	7	2	2,2	445
280S2	75		129	74,5	2970	93,4	0,9	7,5	2,6	4	535
280M2	90		153	88	2970	93,5	0,91	7,5	2,7	4	577
315S2	110		185	107	2975	94,1	0,91	8	3	4	1100
315M2	132		219	126	2975	94,5	0,92	8,5	2,5	3	1150
315LA2	160		265	153	2975	94,6	0,91	7,5	2,2	3,8	1195
315LB2	200		331	191	2975	94,8	0,92	7,5	2,2	3,8	1255
355M2	250		446	258	2985	95,1	0,85	7,5	2,3	3,7	1920
355L2	315		582	336	2985	95,6	0,86	7,4	2,2	3,8	2060