

MS+ Y2 motori trifase IE1 - 6 poli

MS + Y2 IE1 three-phase motors- 6 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							
63B6	0,12	1,08	0,62		840	56	0,62	3,5	2	2,1	5
71A6	0,18	1,22	0,7		880	56	0,66	4	1,9	2	6
71B6	0,25	1,51	0,87		880	61	0,68	4	1,9	2	6,5
71C6*	0,37	2,14	1,23		900	61,5	0,7	4,1	1,9	2,1	7
80A6	0,37	2,13	1,23		900	62	0,7	4,7	1,9	2	9
80B6	0,55	2,85	1,65		900	67	0,72	4,7	1,9	2,1	10,5
90S6	0,75	3,77	2,18		910	69	0,72	5,5	2	2,1	14,5
90L6	1,1	5,23	3,02		910	72	0,73	5,5	2	2,1	17
100L6	1,5	6,76	3,9		940	74	0,75	5,5	2	2,1	22,5
112MA6	2,2	9,28	5,36		940	78	0,76	6,5	2	2,1	29
112MB6*	3	12,23	7,03		945	78,5	0,76	6,5	2,1	2,1	33,5
132S6	3	12,49	7,21	4,16	960	79	0,76	6,5	2,1	2,1	48
132MA6	4	16,35	9,44	5,4	960	80,5	0,76	6,5	2,1	2,1	49
132MB6	5,5	21,51	12,42	7,2	960	83	0,77	6,5	2,1	2,1	57,5
160M6	7,5		16,1	9,3	965	87,5	0,77	6	2	2,8	122
160L6	11		23	13,2	965	88,4	0,78	6,5	2,2	2,9	147
180L6	15		30,2	17,4	970	88,6	0,81	7	2,3	3	180
200LA6	18,5		36,2	20,9	975	90	0,82	5,5	1,8	2,7	260
200LB6	22		42	24	975	90	0,84	6	2	2,5	270
225M6	30		56,3	32,5	980	91,5	0,84	6,5	2	2,7	330
250M6	37		66,7	38,5	980	92,1	0,87	6,5	2	2,7	425
280S6	45		81	46,8	985	92	0,87	6	2,4	2,5	520
280M6	55		99	57	985	92,6	0,87	5,5	2,7	2,8	570
315S6	75		135	78	985	94,2	0,85	7,5	2	3,2	1070
315M6	90		162	94	985	94,4	0,85	7,5	2	3,2	1120
315LA6	110		198	114	985	94,3	0,85	7	1,4	2,7	1200
315LB6	132		232	134	990	94,5	0,87	7	1,5	2,8	1290
355MA6	160		276	159	990	95	0,88	7	1,4	2,7	1940
355MB6	200		342	198	990	96	0,88	7	1,4	2,7	2040
355LA6	250		422	244	990	96	0,89	7	1,5	2,7	2220
355LB6	315		557	321	990	95	0,85	6,7	1,9	2	2200
400LA6	355		622	359	995	96	0,86	6,8	2	2,1	3000