

MSE3 + YE3 MOTORI TRIFASE IE3 - 2 POLI MSE3 + YE3 IE3 THREE-PHASE MOTORS - 2 POLES

DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

TIPO TYPE (MSE3+YE3)	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							
80A2	0,75	2,78	1,6		2880	80,7	0,83	5,5	1,8	3,5	13,5
80B2	1,1	4,0	2,3		2880	82,7	0,83	7,5	2,6	3,5	15
90S2	1,5	5,39	3,1		2895	84,2	0,83	7,1	2,6	3,5	19
90L2	2,2	7,48	4,3		2895	95,9	0,85	7,1	2	3	21,5
100L2	3	9,74	5,6		2895	87,1	0,88	8,6	2	3,2	30,5
112M2	4	12,87	7,40	4,29	2905	88,1	0,88	8	1,8	2,9	34
132SA2	5,5	17,39	10,00	5,80	2930	89,2	0,88	7,5	2,1	2,5	49,5
132SB2	7,5	24,35	14,00	8,12	2930	90,1	0,88	7,3	2	3,5	55
160MA2	11		19,6	11,36	2945	91,2	0,89	8,1	2	2,3	130
160MB2	15		26,5	15,36	2950	91,9	0,89	8,1	2	2,3	132
160L2	18,5		32,5	18,84	2945	92,4	0,89	8,2	2	2,3	151
180M2	22		38,5	22,32	2955	92,7	0,89	8,2	2	2,3	209,5
200LA2	30		52,2	30,26	2965	93,3	0,89	7,6	2	2,3	246
200LB2	37		64	37,10	2965	93,7	0,89	7,6	2	2,3	265
225M2	45		76,8	44,52	2965	94	0,9	7,7	2	2,3	345
250M2	55		93,6	54,26	2970	94,3	0,9	7,7	2	2,3	422
280S2	75		127	73,62	2975	94,7	0,9	7,1	1,8	2,3	527
280M2	90		151,9	88,06	2975	95	0,9	7,1	1,8	2,3	527
315S2	110		185,3	107,42	2980	95,2	0,9	7,1	1,8	2,3	957
315M2	132		221,9	128,64	2975	95,4	0,9	7,1	1,8	2,3	987
315LA2	160		265,4	153,86	2975	95,6	0,91	7,2	1,8	2,3	1153
315LB2	200		331,2	192,00	2975	95,8	0,91	7,2	1,8	2,2	1347
355M2	250		413,9	239,94	2980	95,8	0,91	7,2	1,6	2,2	1655
355L2	315		515,9	299,07	2980	95,8	0,91	7,2	1,6	2,2	1838

MSE3 + YE3 MOTORI TRIFASE IE3 - 4 POLI
MSE3 + YE3 IE3 THREE-PHASE MOTORS - 4 POLES

DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

TIPO TYPE (MSE3+YE3)	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							
80B4	0,75	3,08	1,77		1420	82,5	0,74	6	2,9	3,6	16
90S4	1,1	4,43	2,55		1445	84,1	0,74	6,5	2,7	3,8	20
90L4	1,5	5,97	3,43		1445	85,3	0,74	6,8	3	3,6	22,5
100LA4	2,2	8,14	4,68		1435	86,7	0,78	7	2,5	3,5	32,5
100LB4	3	10,99	6,32		1435	87,7	0,78	7,2	2,6	3,5	38,5
112M4	4	14,16	8,14		1440	88,6	0,8	7	2,3	3,2	44
132S4	5,5	19,30	11,1	6,43	1460	89,6	0,8	7,1	2,7	3,5	54,5
132M4	7,5	25,39	14,6	8,46	1460	90,4	0,82	7,2	2,7	3,8	66
160M4	11	35,48	20,4	11,83	1470	91,4	0,85	7,7	2,2	2,3	126
160L4	15	47,65	27,4	15,88	1470	92,1	0,86	7,8	2,2	2,3	147
180M4	18,5	58,26	33,5	19,42	1475	92,6	0,86	7,8	2	2,3	203
180L4	22	69,04	39,7	23,01	1475	93	0,86	7,8	2	2,3	227
200L4	30		53,8	31,19	1475	93,6	0,86	7,3	2	2,3	290
225S4	37		66,1	38,32	1480	93,9	0,86	7,4	2	2,3	332
225M4	45		80,2	46,50	1480	94,2	0,86	7,4	2	2,3	353
250M4	55		97,6	56,60	1485	94,6	0,86	7,4	2,2	2,3	476
280S4	75		129,5	75,00	1485	95	0,88	6,9	2	2,3	615
280M4	90		155	89,90	1485	95,2	0,88	6,9	2	2,3	675
315S4	110		187	108,40	1485	95,4	0,89	7	2	2,2	1012
315M4	132		223,9	129,80	1485	95,6	0,89	7	2	2,2	1061
315LA4	160		270,8	157	1485	95,8	0,89	7,1	2	2,2	1153
315LB4	200		334,1	193,70	1485	96	0,9	7,1	2	2,2	1603
355M4	250		417,6	242	1490	96	0,9	7,1	2	2,2	1933
355L4	315		526,2	305	1490	96	0,9	7,1	2	2,2	1950
355LB4	355		606,5	352	1490	96	0,88	7	1,7	2,2	2200

MSE3 + YE3 MOTORI TRIFASE IE3 - 6 POLI
MSE3 + YE3 IE3 THREE-PHASE MOTORS - 6 POLES

DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

TIPO TYPE (MSE3+YE3)	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							
90S6	0,75	3,83	2,2		935	78,9	0,61	4,5	2,5	3,3	20
90L6	1,1	4,87	2,8		945	81	0,69	4,4	1,7	3,3	22,5
100L6	1,5	6,61	3,8		949	82,5	0,69	5	2,3	3	30
112MA6	2,2	9,22	5,3		955	84,3	0,71	5,5	2,6	3	35,5
132S6	3	12,35	7,1		968	85,6	0,71	5,5	2	3,1	46
132MA6	4	16,35	9,4		968	86,8	0,71	5,7	2,1	2,6	55
132MB6	5,5	20,87	12		968	88	0,75	6	2,6	6	65,5
160M6	7,5		15,4	8,93	975	89,1	0,79	7	2	2,1	115
160L6	11		21,9	12,70	975	90,3	0,8	7,2	2	2,1	135
180L6	15		29,4	17,04	980	91,2	0,81	7,3	2	2,1	186
200LA6	18,5		35,9	20,81	980	91,7	0,81	7,3	2	2,1	236
200LB6	22		42,6	24,70	980	92,2	0,81	7,4	2	2,1	254
225M6	30		56,1	32,52	985	92,9	0,83	6,9	2	2,1	297,5
250M6	37		68,1	39,48	985	93,3	0,84	7,1	2	2,1	371
280S6	45		81,5	47,25	985	93,7	0,85	7,3	2	2	518
280M6	55		98,1	56,87	985	94,1	0,86	7,3	2	2	670
315S6	75		136,2	78,96	990	94,6	0,84	6,6	2	2	877
315M6	90		161	93,33	990	94,9	0,85	6,7	2	2	1008
315LA6	110		196,5	113,91	990	95,1	0,85	6,7	2	2	1057
315LB6	132		232,2	134,61	990	95,4	0,86	6,8	2	2	1161
355MA6	160		280,9	162,84	990	95,6	0,86	6,8	1,8	2	1798
355MB6	200		346,4	200,81	990	95,8	0,87	6,8	1,8	2	1854
355LA6	250		432,9	250,96	990	95,8	0,87	6,8	1,8	2	1950
355LB6	315		551,9	320,00	990	95,8	0,86	6,8	1,8	2	2176