

MSE3 + YE3 motori trifase IE3 - 2 poli*MSE3 + YE3 three-phase motors IE3 - 2 poles***DATI TECNICI TECHNICAL 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		1,6		2880	80,7	0,83	5,5	1,8	3,5	13,5
80B2	1,1		2,3		2880	82,7	0,83	7,5	2,6	3,5	15
90S2	1,5		3,1		2895	84,2	0,83	7,1	2,6	3,5	19
90L2	2,2		4,3		2895	95,9	0,85	7,1	2	3	21,5
100L2	3		5,6		2895	87,1	0,88	8,6	2	3,2	30,5
112M2	4		7,40		2905	88,1	0,88	8	1,8	2,9	34
132SA2	5,5		10,00		2930	89,2	0,88	7,5	2,1	2,5	49,5
132SB2	7,5		14,00		2930	90,1	0,88	7,3	2	3,5	55
160MA2	11		19,6		2945	91,2	0,89	8,1	2	2,3	130
160MB2	15		26,5		2950	91,9	0,89	8,1	2	2,3	132
160L2	18,5		32,5		2945	92,4	0,89	8,2	2	2,3	151
180M2	22		38,5		2955	92,7	0,89	8,2	2	2,3	209,5
200LA2	30		52,2		2965	93,3	0,89	7,6	2	2,3	246
200LB2	37		64		2965	93,7	0,89	7,6	2	2,3	265
225M2	45		76,8		2965	94	0,9	7,7	2	2,3	345
250M2	55		93,6		2970	94,3	0,9	7,7	2	2,3	422
280S2	75		127		2975	94,7	0,9	7,1	1,8	2,3	527
280M2	90		151,9		2975	95	0,9	7,1	1,8	2,3	527
315S2	110		185,3		2980	95,2	0,9	7,1	1,8	2,3	957
315M2	132		221,9		2975	95,4	0,9	7,1	1,8	2,3	987
315LA2	160		265,4		2975	95,6	0,91	7,2	1,8	2,3	1153
315LB2	200		331,2		2975	95,8	0,91	7,2	1,8	2,2	1347
355M2	250		413,9		2980	95,8	0,91	7,2	1,6	2,2	1655
355L2	315		515,9		2980	95,8	0,91	7,2	1,6	2,2	1838