

MSE3 + YE3 motori trifase IE3 - 6 poli*MSE3 + YE3 IE3 three-phase motors- 6 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							
90S6	0,75		2,2		935	78,9	0,61	4,5	2,5	3,3	20
90L6	1,1		2,8		945	81	0,69	4,4	1,7	3,3	22,5
100L6	1,5		3,8		949	82,5	0,69	5	2,3	3	30
112MA6	2,2		5,3		955	84,3	0,71	5,5	2,6	3	35,5
132S6	3		7,1		968	85,6	0,71	5,5	2	3,1	46
132MA6	4		9,4		968	86,8	0,71	5,7	2,1	2,6	55
132MB6	5,5		12		968	88	0,75	6	2,6	6	65,5
160M6	7,5		15,4		975	89,1	0,79	7	2	2,1	115
160L6	11		21,9		975	90,3	0,8	7,2	2	2,1	135
180L6	15		29,4		980	91,2	0,81	7,3	2	2,1	186
200LA6	18,5		35,9		980	91,7	0,81	7,3	2	2,1	236
200LB6	22		42,6		980	92,2	0,81	7,4	2	2,1	254
225M6	30		56,1		985	92,9	0,83	6,9	2	2,1	297,5
250M6	37		68,1		985	93,3	0,84	7,1	2	2,1	371
280S6	45		81,5		985	93,7	0,85	7,3	2	2	518
280M6	55		98,1		985	94,1	0,86	7,3	2	2	670
315S6	75		136,2		990	94,6	0,84	6,6	2	2	877
315M6	90		161		990	94,9	0,85	6,7	2	2	1008
315LA6	110		196,5		990	95,1	0,85	6,7	2	2	1057
315LB6	132		232,2		990	95,4	0,86	6,8	2	2	1161
355MA6	160		280,9		990	95,6	0,86	6,8	1,8	2	1798
355MB6	200		346,4		990	95,8	0,87	6,8	1,8	2	1854
355LA6	250		432,9		990	95,8	0,87	6,8	1,8	2	2176
355LB6	315		551,9		990	95,8	0,86	6,8	1,8	2	2176