

**MSE3 + YE3 motori trifase IE3 - 4 poli***MSE3 + YE3 IE3 three-phase motors - 4 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 <sub>n</sub>	COPPIA SPUNTO START TORQUE T <sub>n</sub>	COPPIA MAX MAX TORQUE T <sub>n</sub>	PESO WEIGHT (KG)
		V230	V400	V690							
80B4	0,75		1,77		1420	82,5	0,74	6	2,9	3,6	16
90S4	1,1		2,55		1445	84,1	0,74	6,5	2,7	3,8	20
90L4	1,5		3,43		1445	85,3	0,74	6,8	3	3,6	22,5
100LA4	2,2		4,68		1435	86,7	0,78	7	2,5	3,5	32,5
100LB4	3		6,32		1435	87,7	0,78	7,2	2,6	3,5	38,5
112M4	4		8,14		1440	88,6	0,8	7	2,3	3,2	44
132S4	5,5		11,1		1460	89,6	0,8	7,1	2,7	3,5	54,5
132M4	7,5		14,6		1460	90,4	0,82	7,2	2,7	3,8	66
160M4	11		20,4		1470	91,4	0,85	7,7	2,2	2,3	126
160L4	15		27,4		1470	92,1	0,86	7,8	2,2	2,3	147
180M4	18,5		33,5		1475	92,6	0,86	7,8	2	2,3	203
180L4	22		39,7		1475	93	0,86	7,8	2	2,3	227
200L4	30		53,8		1475	93,6	0,86	7,3	2	2,3	290
225S4	37		66,1		1480	93,9	0,86	7,4	2	2,3	332
225M4	45		80,2		1480	94,2	0,86	7,4	2	2,3	353
250M4	55		97,6		1485	94,6	0,86	7,4	2,2	2,3	476
280S4	75		129,5		1485	95	0,88	6,9	2	2,3	615
280M4	90		155		1485	95,2	0,88	6,9	2	2,3	675
315S4	110		187		1485	95,4	0,89	7	2	2,2	1012
315M4	132		223,9		1485	95,6	0,89	7	2	2,2	1061
315LA4	160		270,8		1485	95,8	0,89	7,1	2	2,2	1153
315LB4	200		334,1		1485	96	0,9	7,1	2	2,2	1603
355M4	250		417,6		1490	96	0,9	7,1	2	2,2	1933
355L4	315		526,2		1490	96	0,9	7,1	2	2,2	1933
355LB4	355		606,5		1490	96	0,88	7	1,7	2,2	2200