

MSHE + Y2E motori trifase IE2 - 2 poli

MSHE + Y2E IE2 three-phase motors - 2 poles

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

TIPO TYPE (MSHE + Y2E)	POTENZA POWER (KW)	VELOCITÀ SPEED (RPM)	CORRENTE CURRENT (A)			EFFICIENZA EFFICIENCY (%)			FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR			COPPIA TORQUE			CORRENTE SPUNTO START CURRENT Is/In	RUMOROSITÀ NOISE Db	PESO WEIGHT (KG)
			V230	V400	V690	100%	75%	50%	100%	75%	50%	NOMINALE RATED Nm	SPUNTO START Ms/Mr	MASSIMA MAX Mmax/Mr			
80A	0,75	2850	3	1,72		77,5	77,1	74,7	0,81	0,7	0,55	2,48	2,5	3	5,3	62	9
80B	1,1	2850	4,18	2,41		80,5	80,6	78,9	0,82	0,78	0,67	3,64	3,2	3,8	7	62	11
90S	1,5	2880	5,47	3,14		82	82,1	81,7	0,84	0,78	0,67	4,96	2,7	3,5	7,1	67	14,6
90L	2,2	2880	7,75	4,46		83,8	82,9	82,2	0,85	0,78	0,66	7,27	2,4	3	6,9	67	17,2
100L	3	2887	10,22	5,88		84,7	84,6	82,8	0,87	0,78	0,77	9,9	3,2	4	8	74	24
112M	4	2905	13,27	7,63	4,42	86	86,9	85,4	0,88	0,84	0,77	13,19	2,5	3	7,5	77	30,4
132SA2	5,5	2909	18,03	10,37	6,01	87	86,2	84,8	0,88	0,84	0,77	17,89	2,7	3,5	7,5	79	46
132SB2	7,5	2913	23,9	13,74	7,97	88,5	88,9	87,8	0,89	0,84	0,76	24,57	2,4	3,3	7,5	79	51,2
160MA	11	2945	34,6	20	11,5	90,4	90,3	89,1	0,89	0,85	0,82	35,67	2,2	2,3	7,9	81	119
160MB	15	2945	46,5	29,9	15,5	91,5	91,6	90,6	0,89	0,85	0,82	48,64	2,2	2,3	8	81	128
160L	18,5	2940	57,1	33	19,1	92,1	92,2	91,3	0,89	0,85	0,82	60,09	2,2	2,3	8,1	81	134
180M	22	2960	67,6	39,1	22,6	92,1	91,9	90,5	0,89	0,85	0,82	70,98	2,2	2,3	8,2	83	191
200LA	30	2965		52,9	30,5	92,8	92,7	91,5	0,89	0,85	0,82	96,62	2,2	2,3	7,5	84	237
200LB	37	2965		64,9	37,5	93,4	93,3	92,3	0,89	0,85	0,82	119,17	2,2	2,3	7,3	84	254
225M	45	2965		78,6	45,4	93,6	93,5	92,4	0,89	0,85	0,82	144,94	2,2	2,3	7,5	86	307
250M	55	2965		95,7	55,3	93,8	93,6	92,5	0,89	0,85	0,82	176,55	2,2	2,3	7,6	89	388
280S	75	2980		129,7	74,9	94,4	94	92,8	0,89	0,86	0,82	240,25	2	2,3	6,9	91	501
280M	90	2970		155,1	89,5	94,8	94,5	93,4	0,89	0,86	0,82	288,42	2	2,3	7	91	551
315S	110	2980		187,1	108	94,8	94,3	93	0,9	0,88	0,88	352,51	2	2,2	7,1	92	916
315M	132	2980		223,8	129,2	95,3	94,9	93,8	0,9	0,88	0,88	423,02	2	2,2	7,1	92	954
315LA	160	2980		267,7	154,6	95,5	95,3	94,5	0,9	0,88	0,88	512,75	2	2,2	7,1	92	1083
315LB	200	2980		333,9	192,8	95,4	94,9	93,6	0,9	0,88	0,88	640,94	2	2,2	7,1	92	1178
355M	250	2985		417,4	241	95,4	94,7	93,1	0,91	0,89	0,86	799,83	2	2,2	7,1	100	1611
355L	315	2985		525,9	303,6	95,6	94,9	93,4	0,91	0,89	0,86	1007,79	2	2,2	7,1	100	1801