

MSHE + Y2E motori trifase IE2 - 6 poli

MSHE + Y2E IE2 three-phase motors - 6 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			CORPIA 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			
90S	0,75	930	3,59	2,06		76	76,2	75,1	0,69	0,6	0,44	7,54	2,5	3	5,3	57	14,9
90L	1,1	930	5,05	2,9		78,1	77,9	77,8	0,7	0,59	0,45	11,06	3,2	3,8	7	57	19
100L	1,5	940	6,72	3,87		80	80,9	78,5	0,7	0,6	0,45	15	3,2	4	8	61	24,2
112M	2,2	960	9,49	5,45		82	82,1	81,5	0,71	0,59	0,45	22	2,5	3	7,5	65	35,2
132S	3	970	12,53	7,2	4,18	83,5	83,9	82,3	0,72	0,62	0,48	29,38	2,7	3,5	7,5	69	42
132MA	4	970	16,96	9,75	5,65	84,6	84,5	82,4	0,7	0,59	0,45	39,18	2,4	3,3	7,5	69	51
132MB	5,5	970	21,99	12,65	7,33	86	85,9	84,7	0,73	0,63	0,49	53,87	2,4	3,3	7,5	69	61
160M	7,5	980	15,9	9,2	5,1	89,3	89,5	88,4	0,78	0,68	0,54	73,09	2,1	2,1	6,7	73	111
160L	11	980	22,7	13,1	7,2	89,7	90	89,2	0,79	0,68	0,54	107,19	2,1	2,1	6,9	73	132
180L	15	980	29,8	17,2	9,2	91	91,3	90,7	0,81	0,7	0,55	146,17	2	2,1	7,2	73	176
200LA	18,5	985	36,5	21,1	11,2	91,6	91,8	91	0,81	0,7	0,55	179,36	2,1	2,1	7,2	73	222
200LB	22	980	42,6	24,6	12,2	91,9	92,1	91,5	0,82	0,76	0,62	213,3	2,1	2,1	7,3	73	241,5
225M	30	980	58,3	33,7	16,3	92,5	92,7	92,1	0,81	0,76	0,62	290,8	2	2,1	7,1	74	292
250M	37	990	69	39,8	19,3	92,6	92,7	92	0,84	0,78	0,64	356,92	2,1	2,1	7,1	76	369
280S	45	990	81,5	47,1	22,2	93,5	93,4	92,5	0,86	0,79	0,65	434,09	2,1	2	7,2	78	511
280M	55	990	99,2	57,3	26,2	93,9	93,9	93	0,86	0,79	0,65	530,55	2,1	2	7,2	78	656
315S	75	995	135,9	78,5	31,2	94,5	94,2	93,2	0,85	0,78	0,64	719,85	2	2	6,7	83	851
315M	90	995	164,5	95	35,2	94,7	94,5	93,5	0,84	0,78	0,64	863,82	2	2	6,7	83	973
315LA	110	995	198,1	114,4	38,3	95	94,8	93,9	0,85	0,78	0,64	1055,78	2	2	6,7	83	1022
315LB	132	995	234,2	135,2	41,3	95,3	95,2	94,3	0,86	0,8	0,7	1266,93	2	2	6,7	83	1112
355MA	160	995	280	161,7	44,3	94,8	94,5	93,2	0,87	0,8	0,7	1535,68	2	2	6,7	85	1628
355MB	200	995	366,1	211,4	49,3	95,2	94,9	93,8	0,87	0,8	0,7	1919,6	2	2	6,7	85	1760
355L	250	995	436,6	252,1	54,3	95,5	95,2	94,2	0,87	0,8	0,7	2399,5	2	2	6,7	85	1924