

MSHE + Y2E motori trifase IE2 - 4 poli

MSHE + Y2E IE2 three-phase motors - 4 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			
80B	0,75	1410	3,15	1,81		79,6	79,2	78,4	0,75	0,71	0,58	4,99	2,4	2,4	2,9	56	11,4
90S	1,1	1415	4,91	2,82		81,5	80,6	77,6	0,69	0,59	0,45	7,32	3	3,5	6	59	15,6
90L	1,5	1418	6,77	3,89		83	80,9	77,5	0,67	0,58	0,44	9,95	3,2	3,8	6,8	59	18,6
100LA	2,2	1430	8,38	4,82		84,5	84,6	83,7	0,78	0,72	0,6	14,44	3,5	3	7	64	26
100LB	3	1431	11,29	6,49		85,5	85,3	83,9	0,78	0,72	0,6	16,69	2,6	3,3	7	64	30,6
112M	4	1440	14,09	8,1	4,68	86,9	87,8	86,9	0,82	0,75	0,63	26,25	3,5	4	7,5	65	39
132S	5,5	1453	19,86	11,42	6,6	88	87,7	86,9	0,79	0,73	0,62	35,98	2,2	2,8	6,4	71	52
132M	7,5	1455	25,65	14,83	8,6	89	88,8	88,3	0,82	0,75	0,63	49,06	2,4	3	7	71	62
160M	11	1470	35,6	20,8	12	90,8	91,1	90,3	0,85	0,79	0,65	71,46	2,2	2,3	7,5	73	118
160L	15	1470	48,1	27,8	16,1	91,3	91,6	91	0,86	0,79	0,65	97,12	2,2	2,3	7,5	73	139
180M	18,5	1475	58,8	34	19,6	92,1	92,2	91,5	0,86	0,79	0,65	119,78	2,2	2,3	7,7	76	186
180L	22	1475	69,7	40,3	23,3	92,4	92,6	92	0,86	0,79	0,65	142,44	2,2	2,3	7,8	76	197
200L	30	1480	94,4	54,6	31,5	92,6	93,1	92,3	0,86	0,79	0,74	193,58	2,2	2,3	7,2	76	261
225S	37	1485	115,9	67	38,7	93,3	93,3	92,4	0,86	0,8	0,74	237,95	2,2	2,3	7,3	78	308
225M	45	1485	140,3	81,1	46,8	93,9	93,8	92,9	0,86	0,8	0,74	289,39	2,2	2,3	7,4	78	337
250M	55	1480	170,5	98,7	57	94	93,8	92,9	0,86	0,8	0,75	352,5	2,2	2,3	7,4	79	410
280S	75	1490		130,9	75,6	94,5	94,2	93,2	0,88	0,83	0,75	480,7	2,2	2,2	6,7	80	579
280M	90	1490		156,7	95	94,8	94,6	93,6	0,88	0,83	0,76	576,84	2,2	2,2	6,9	80	641
315S	110	1490		190,9	110,2	94,9	94,6	93,5	0,88	0,83	0,76	705,03	2,2	2,2	6,9	88	959
315M	132	1490		228,6	132	95,3	95,1	94,1	0,88	0,83	0,76	846,04	2,2	2,2	6,9	88	999
315LA	160	1490		273,4	157,8	95,5	95,3	94,5	0,89	0,84	0,76	1025,5	2,2	2,2	6,9	88	1096
315LB	200	1490		341,1	196,9	95,4	95,3	94,4	0,89	0,84	0,76	1281,88	2,2	2,2	6,9	88	1330
355M	250	1490		421,6	243,4	95,2	94,8	93,7	0,9	0,85	0,78	1602,35	2,2	2,2	6,9	95	1638
355L	315	1490		531,2	306,7	95,6	95,3	94,3	0,9	0,85	0,78	2018,96	2,2	2,2	6,9	95	1832