

**MS + Y2 motori trifase IE1 - 8 poli**

MS + Y2 IE1 three-phase motors - 8 poles

**DATI TECNICI TECHNICAL DATA**

TIPO TYPE (MS + Y2)	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							
71B8	0,12	1,1	0,63		690	51	0,55	1,9	1,6	1,9	5,5
80A8	0,18	1,45	0,84		690	51	0,61	3,3	1,8	1,9	9
80B8	0,25	1,83	1,06		690	56	0,61	3,3	1,8	1,9	10,5
90S8	0,37	2,41	1,39		700	63	0,61	4	1,8	1,9	14
90L8	0,55	3,42	1,97		700	66	0,61	4	1,8	2	15,5
100LA8	0,75	4,24	2,45		710	66	0,67	4	1,8	2	24
100LB8	1,1	5,54	3,2		710	72	0,69	5	1,8	2	28
112M8	1,5	7,34	4,24		710	74	0,69	5	1,8	2	29
132S8	2,2	10,33	5,96		720	75	0,71	6	1,8	2	39
132M8	3	13,34	7,7		720	77	0,73	6	1,8	2	45
160MA8	4	16,6	9,6	5,5	720	81,4	0,74	4,8	1,8	2,2	110
160MB8	5,5	21,6	12,5	7,2	720	85,5	0,74	4,8	1,8	2,2	120
160L8	7,5		16,7	9,6	720	86,6	0,75	5,5	1,8	2,4	145
180L8	11		24	13,8	720	87	0,76	5,5	1,8	2,4	170
200L8	15		32	18,5	730	89	0,76	5,7	2	2,5	265
225S8	18,5		39,7	22,9	730	89,7	0,75	5,8	2,1	2,5	315
225M8	22		45	26	730	90,3	0,78	6	2	2,5	325
250M8	30		60,7	35	730	90,3	0,79	6	2	3	430
280S8	37		73,4	42	740	91	0,8	5,5	1,7	2,5	520
280M8	45		87,6	50	740	91,5	0,81	4	1,7	2	575
315S8	55		105	60	740	93,3	0,81	6,5	1,9	3	1040
315M8	75		141	81	740	93,5	0,82	6,3	1,8	2,8	1150
315LA8	90		169	97,6	740	93,7	0,82	6	1,8	2,5	1235
315LB8	110		206	119	740	94	0,82	6	1,8	2,5	1325
355MA8	132		242	139	745	94,8	0,83	6	1,9	2,4	1960
355MB8	160		293	169	745	95	0,83	5,9	2	2,3	2020
355LB8	200		356	206	745	95,5	0,85	6	1,9	2,3	2190
355LC8	250		460	265	740	94,5	0,83	6,4	1,8	2	2300
400LA8	315		597	345	745	95,1	0,8	6,4	1,9	2,1	3000