

**MOTORI ASINCRONI TRIFASE IE2****Serie MHE2 - 6 Poli****Serie M 400 (V) 50 (Hz) 6 POLI - Series M 400 (V) 50 (Hz) 6 POLES****IEC 60034-30; 2008**

TIPO Type	Potenza Pn (kW) Rated Output (kW)	Velocità min Speed min	Corr. Nom Rated	Rendimento IE2 (%) IE2 efficiency (%)	Fattore di potenza Output	C. nom. Rated current	C. avv./C.nom. Start.curr/Rated	C.max./C.nom. Max c./Rated c.	Corr.avv./Corr.no m Start c./Rated	Momento d'inerzia Moment of inertia	PESO Weight
	Pn (kW)	n (1/min)	In (A)	100%	Cosφ	Mn (Nm)	Ma/Mn	Mm/Mn	Ia/In	J (10-3Kgm2)	(Kg)
90S A6	0,75	930	2,1	75,9	0,68	7,8	1,8	1,9	2,9	3,18	11,6
90L A6	1,1	910	2,5	78,5	0,8	11,6	1,8	2,4	3,9	4,78	15
100 A6	1,5	940	3,9	80,9	0,7	15,34	2,8	3,2	4,7	6,73	17,5
112 A6	2,2	950	5,5	81,9	0,71	22,47	2,1	3,1	4,8	14,18	26
132S A6	3	960	6,7	84,5	0,77	30,4	1,8	2,7	5,1	23,53	36,7
132L A6	4	975	10	84,9	0,7	40,3	2,2	2,5	4,5	29,5	42,5
132L B6	5,5	985	13,5	86,3	0,69	55,2	1,9	2,2	4,1	37,75	55,5
160S A6	7,5	970	17	87,5	0,75	74	1,7	1,6	3,9	81,25	99
160L A6	11	975	22,5	88,9	0,82	109,4	2,3	3	5	105,75	113,6