

MOTORI ASINCRONI TRIFASE IE2**Serie MHE2 - 4 Poli****Serie M 400 (V) 50 (Hz) 4 POLI - Series M 400 (V) 50 (Hz) 4 POLES****IEC 60034-30; 2008**

TIPO Type	Potenza Pn (kW) Rated Output	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)
80 A4	0,75	1430	1,9	80,4	0,71	5,06	2,6	2,2	8	2	9,3
90L A4	1,1	1440	2,5	82,4	0,76	7,5	2,5	2,6	5,7	2,5	12,2
90L B4	1,5	1420	3,6	84,1	0,72	10,3	3,2	3,7	5,3	3,13	14,4
100 A4	2,2	1430	4,9	84,3	0,78	14,9	2,1	2,8	5	4,6	19,2
100 B4	3	1420	6,3	85,9	0,8	20,4	2,3	2,8	5	5,58	22,4
112 A4	4	1430	8,1	86,9	0,84	27,2	2,4	2,9	5,9	13,3	30,4
132S A4	5,5	1450	11,5	87,9	0,8	36,5	2,5	2,7	5,2	22,4	41,9
132L A4	9,2	1450	14,9	88,8	0,82	50,3	2,7	2,2	5,7	29,25	51
160S A4	11	1490	22,4	90,1	0,77	73	2,3	3,1	5,6	81,25	88,5
160L A4	15	1450	28	91,1	0,86	100	2,4	3,7	5,8	105,75	106,5