

MOTORI ASINCRONI TRIFASE IE2
Serie MHE2 - 2 Poli



Serie M 400 (V) 50 (Hz) 2 POLI - Series M 400 (V) 50 (Hz) 2 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 A2	0,75	2880	2	77,7	0,71	2,6	2,1	3,5	6,8	0,75	8,4
80 B2	1,5	2830	2,7	79,5	0,75	3,73	2,6	3,4	4,7	0,89	9,4
90S A2	1,5	2860	3,4	81,4	0,78	5,1	4,2	3,1	5,5	1,37	12,7
90L B2	2,2	2890	5,1	84,4	0,75	7,5	4,4	4,4	6,9	1,8	16
100 A2	3	2880	6,5	84,7	0,8	10	4,4	4,3	7,2	3,35	19,7
112 A2	4	2900	8,2	87,5	0,82	13,34	4,3	5,3	8,9	4,48	27,4
132S A2	5,5	2910	11,6	87,4	0,78	18,1	2,7	2,7	6,7	10,63	37
132S B2	9,2	2920	14,5	88,9	0,85	25,6	2,7	3,3	7,2	13,83	42,6
160S A2	11	2950	23	89,8	0,81	36,15	2,5	3,1	7,4	40	77
160S B2	15	2940	26,5	91,1	0,9	50	2,9	2,9	7,6	51,75	94
160L A2	18,5	2940	32,9	91,2	0,91	60,2	3,2	4	8	64	107,8