

SERIE H-MA-MTS - 8 POLI (750 GIRI/MIN)**MOTORI ASINCRONI TRIFASE**

Tensioni standardizzate 50Hz:

da IEC80 a IEC132: 220-240Δ/380-415Y V +/-5%

IEC160: 380-415Δ/660-720Y V +/-5%

Prestazioni alla tensione di rete 400V-50Hz

H-MA-MTS SERIES - 8 POLES (750 RPM)**THREE PHASE ASYNCHRONOUS MOTORS**

Standardized voltages 50Hz:

from IEC80 to IEC132: 220-240Δ/380-415Y V +/-5%

IEC160: 380-415Δ/660-720Y V +/-5%

Performance for mains voltage 400V-50Hz

Tipo / Type	P _n [Hp]	P _n [kW]	n [Rpm]	J [kgm ²]	η 100% P _n	cosφ	I _n 400V [A]	I _a /I _n	M _n [Nm]	M _a /M _n	M _m /M _n	P [kg]
H71a/8	0,12	0,09	630	0,00065	38,7	0,59	0,53	1,6	1,32	1,4	2	5,3
H71b/8	0,18	0,13	650	0,00093	40,6	0,58	0,75	1,9	1,97	2,3	2,1	6,5
H80a/8	0,25	0,18	670	0,00188	44,4	0,65	0,93	2,3	2,57	1,6	2,1	8,5
H80b/8	0,35	0,25	680	0,00249	44,8	0,62	1,24	2,3	3,51	2,2	1,7	9,7
H90Sa/8	0,5	0,37	680	0,00317	61,4	0,62	1,46	2,2	5,2	1,5	1,6	11,6
H90Lb/8	0,75	0,55	680	0,00458	60,6	0,57	2,25	2,2	7,72	1,6	1,7	15,1
H100La/8	1	0,75	680	0,00656	64,4	0,63	2,77	2,3	10,5	1,6	1,6	18,7
H100Lb/8	1,5	1,1	680	0,00906	66,8	0,66	3,57	3	15,2	2,2	2,1	23,5
H112Mb/8	2	1,5	720	0,01985	71,8	0,58	5,22	3,1	19,9	1,9	2	31,8
H132Sa/8	3	2,2	710	0,02157	75,4	0,61	6,88	3,1	29,6	1,6	1,9	34,5
H132Mb/8	4	3	710	0,02706	78,7	0,62	8,82	2,9	40,4	1,7	1,7	56,5
H132Mc/8	5,5	4	710	0,03769	90,2	0,65	10,6	3,4	53,1	2,1	2,2	58,1
H160Ma/8	5,5	4	710	0,08795	83,0	0,58	12,3	3	53,4	2,2	2,3	73,5
H160Mb/8	7,5	5,5	710	0,09635	86,8	0,62	15,3	3,5	73,5	2,2	2,3	78,7
H160Lc/8	10	7,5	710	0,12717	86,3	0,66	19,2	3,6	100,2	2,1	2,2	99

(Per i dati caratteristici riferiti a 60Hz, contattateci)

(For Performance data to 60Hz, please consult us)