

SERIE H-MA-MTS - 6 POLI (1000 GIRI/MIN)**H-MA-MTS SERIES - 6 POLES (1000 RPM)****MOTORI ASINCRONI TRIFASE****THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR**

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

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]
H63c/6	0,12	0,09	860	0,00029	42,6	0,61	0,51	1,8	1	2,1	2	4,2
MA63aa/6	0,16	0,12	870	0,00038	44,5	0,60	0,65	2	1,3	2	2,1	5
H71bx/6	0,25	0,18	890	0,00093	48,9	0,67	0,8	2,3	1,94	1,8	1,9	6,6
H71c/6	0,35	0,25	890	0,00093	53,0	0,65	1,07	2,1	2,73	1,7	1,8	6,6
H80a/6	0,5	0,37	900	0,00188	62,7	0,71	1,22	3,1	3,88	2	2	8,3
H80b/6	0,75	0,55	930	0,00249	66,3	0,63	1,96	3,3	5,65	2,4	2,3	9,9
MTS90Sb/6	1	0,75	915	0,00381	70,5	0,75	2,02	3,8	7,9	2	2,1	11,6
H90Lb/6	1,5	1,1	920	0,00458	76,4	0,64	3,51	3,6	11,3	2,5	2,7	14,9
H100La/6	2	1,5	920	0,00656	73,6	0,74	4,09	3,2	15,6	2,1	2,1	18,7
H100Lb/6	2,5	1,8	930	0,00843	77,3	0,7	4,83	3,3	18,5	2,3	2,7	22,1
H112Ma/6	3	2,2	950	0,01728	77,1	0,72	5,7	4,3	22,1	1,9	2,2	28,5
H112Mb/6	3,5	2,6	950	0,01985	77,9	0,73	6,56	4,4	26,1	1,8	2,6	32
H112Mbb/6	4	3	950	0,01985	81,3	0,73	7,29	4,4	30,5	2	2,5	32
H132Sa/6	4	3	950	0,02157	82,5	0,72	7,34	4,4	30,2	2	2,2	34,5
H132Mb/6	5,5	4	950	0,02706	85,7	0,74	9,09	4,8	40,2	2	2,5	40
H132Mc/6	7,5	5,5	950	0,03769	82,5	0,74	12,8	4,6	55,3	1,9	2,7	58,1
H160Ma/6	10	7,5	960	0,08591	87,2	0,7	17,8	4,2	74,6	2,3	2,4	74
H160Lc/6	15	11	960	0,12717	89,4	0,73	24,3	4,8	109,4	2,3	2,8	99,2

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

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