

**SERIE H-MA-MTS - 2 POLI (3000 GIRI/MIN)****H-MA-MTS SERIES - 2 POLES (3000 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 <sub>n</sub> [ Hp ]	P <sub>n</sub> [ kW ]	n [ Rpm ]	J [ kgm <sup>2</sup> ]	η 100% P <sub>n</sub>	Cosφ	I <sub>n</sub> 400V [ A ]	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	M <sub>n</sub> [ Nm ]	M <sub>a</sub> /M <sub>n</sub>	M <sub>m</sub> /M <sub>n</sub>	P [ kg ]
H56b/2	0,18	0,13	2700	0,00010	51,4	0,76	0,5	3,1	0,46	2,8	2,8	3
H56d/2	0,25	0,18	2730	0,00013	56,2	0,77	0,6	3,6	0,63	3,1	2,7	3,6
H63a/2	0,25	0,18	2730	0,00017	68,4	0,78	0,54	3,7	0,62	2,6	3	3,7
H63b/2	0,35	0,25	2780	0,00023	69,7	0,74	0,73	4	0,86	3,1	3,1	4,3
H63c/2	0,5	0,37	2720	0,00023	62,2	0,78	1,11	3,5	1,3	2,7	2,9	4,3
H71a/2	0,5	0,37	2770	0,00036	65,4	0,77	1,06	4,2	1,28	3,1	3,3	5,9
H71b/2	0,75	0,55	2810	0,00046	75,8	0,78	1,43	4,5	1,91	3,2	3,6	6,7
H71c/2	1	0,75	2740	0,00046	74,0	0,77	1,92	4,2	2,61	3,1	2,9	6,7
H80a/2	1	0,75	2800	0,00085	69,5	0,82	1,86	5	2,56	3,4	3,3	8,6
H80b/2	1,5	1,1	2840	0,00098	78,4	0,82	2,54	4,7	3,77	2,9	4	9,5
H80c/2	2	1,5	2850	0,00124	73,3	0,8	3,53	4,6	5,15	3,1	3,1	11
H90Sa/2	2	1,5	2820	0,00146	71,4	0,82	3,68	4,6	5,08	2,9	2,9	12
H90Lb/2	3	2,2	2860	0,00190	77,0	0,81	4,92	7	7,32	3,6	3,9	15,2
H100La/2	4	3	2890	0,00327	80,0	0,83	6,55	6	9,9	3,1	2,8	19,6
H100Lb/2	5,5	4	2880	0,00386	81,3	0,78	9,14	6,3	13,2	2,6	3,1	22,2
H112Ma/2	5,5	4	2890	0,00480	81,8	0,85	8,34	6,5	13,3	2,8	3,6	23,7
H112Mb/2	7,5	5,5	2880	0,00621	84,9	0,87	10,8	7,2	18,2	3,3	3,7	29,3
H112Mc/2	10	7,5	2880	0,00761	83,9	0,86	14,4	7,4	25	3,4	3,6	33,3
H132Sa/2	7,5	5,5	2880	0,01136	83,0	0,87	11,1	5,3	18,2	2,2	2,9	36,5
H132Sb/2	10	7,5	2910	0,01446	84,9	0,84	15	6,1	24,7	3	3,2	43
H132Mc/2	12,5	9,2	2920	0,01773	84,8	0,87	17,6	6,8	30,2	2,8	3,9	50,3
H132Md/2	15	11	2910	0,01980	88,9	0,85	21	6,8	36,1	2,9	3,7	55
H160Mx/2	15	11	2920	0,03036	88,9	0,82	22	5,2	36	1,9	3,3	67
H160Ma/2	20	15	2930	0,03993	92,1	0,84	28	6,1	48,9	2,3	3,1	78,8
H160Lb/2	25	18,5	2940	0,04743	91,3	0,76	39	7	60,1	3,3	4,2	89
H160Lc/2	30	22	2930	0,05222	92,9	0,84	42	7	71,7	2,4	3,5	94,6

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

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