

SERIE H-MA-MTS 4-6 POLI (1500 - 1000 GIRI/MIN)

MOTORI ASINCRONI TRIFASE DUE VELOCITA', DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI

Tensione standardizzata 50Hz: 230Δ/400V V +/-10%
Prestazioni alla tensione di rete 400V-50Hz

H-MA-MTS SERIES 4-6 POLES (1500 - 1000 RPM)

THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR TWO SPEED, TWO SEPARATE WINDING

Standardized voltage 50Hz: 230Δ/400V V +/-10%
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]
H71b/4-6	0,35	0,25	1390	0,00093	52,1	0,78	0,88	2,5	1,71	1,1	1,8	6,6
	0,16	0,12	930		39,3	0,61	0,69	2,5	1,23	2	2,3	
H80a/4-6	0,45	0,33	1430	0,00188	54,8	0,78	1,06	3,3	2,2	1,4	2,3	8,4
	0,25	0,18	930		47,6	0,78	0,71	2,4	1,87	1,2	1,8	
H80b/4-6	0,55	0,4	1430	0,00218	61,7	0,78	1,16	4	2,67	1,6	2,5	9,6
	0,35	0,25	940		48,1	0,73	0,98	2,6	2,57	1,4	1,8	
H90Sa/4-6	0,75	0,55	1450	0,00317	80,3	0,77	1,28	4,5	3,65	1,5	2,3	11,5
	0,5	0,37	940		75,2	0,71	1,09	3	3,76	1,4	1,9	
H90Lb/4-6	1	0,75	1450	0,00458	75,0	0,77	1,94	4,7	4,94	1,9	2,5	15,5
	0,75	0,55	930		62,3	0,75	1,72	2,8	5,65	1,5	1,6	
H90Lc/4-6	1,2	0,9	1440	0,00458	71,2	0,76	2,45	4,3	5,93	1,6	2,8	15,1
	0,9	0,65	940		64,7	0,7	2,13	3,4	6,53	1,8	2,4	
H100La/4-6	1,4	1	1450	0,00656	73,0	0,76	2,63	4,9	6,59	1,9	2,8	18,8
	0,9	0,65	950		65,7	0,68	2	3,6	6,53	2,1	2,5	
H100Lb/4-6	1,8	1,3	1450	0,00656	70,2	0,8	3,3	4,7	8,56	1,6	2,6	20
	1,2	0,9	960		66,9	0,67	2,92	3,8	8,95	2	2,4	
H112Ma/4-6	2	1,5	1470	0,01728	74,0	0,75	3,91	5,2	9,81	1,5	2,8	29
	1,5	1,1	970		70,8	0,68	3,36	4,3	10,9	1,6	2,6	
H112Mb/4-6	2,5	1,8	1460	0,01985	78,3	0,79	4,23	4,7	11,8	1,3	2,4	29
	1,8	1,3	960		68,5	0,74	3,69	3,8	13,1	1,4	2,1	
H112Mc/4-6	3	2,2	1460	0,01985	78,8	0,79	5,1	5,5	14,4	1,6	2,6	32,2
	2	1,5	960		71,4	0,74	4,1	4,4	14,9	1,6	2,5	
H132Sa/4-6	3,5	2,6	1470	0,02157	88,3	0,72	5,87	7,1	17	2,1	2,1	36,5
	2,5	1,8	970		81,2	0,64	5,06	5,5	17,7	2,2	3,5	
H132Mb/4-6	4,5	3,3	1460	0,02175	86,3	0,8	6,93	7	21,7	1,6	2,2	36,5
	3,3	2,4	960		80,7	0,74	5,85	4,6	23,9	1,7	2,6	
H132Mc/4-6	6	4,5	1470	0,03769	92,8	0,7	10	8,3	29,2	3	4,3	56,5
	4,5	3,3	950		85,8	0,74	7,51	5	33,2	2,3	2,6	
H132Md/4-6	8,5	6,2	1450	0,03769	87,7	0,81	12,6	6,7	40,8	2,2	3	56,5
	3,5	2,6	970		86,2	0,67	6,48	5,9	25,9	2,9	3,2	
H160Ma/4-6	7	5	1470	0,08591	78,8	0,79	11,3	5,5	32,5	1,7	3	76
	4,5	3,3	970		83,6	0,68	8,5	5,5	32,2	2,7	3,5	
H160Lc/4-6	10	7,5	1460	0,12717	82,7	0,85	15,3	5,7	49,1	1,5	2,9	99,5
	6,5	4,8	970		83,0	0,72	11,5	5,7	47,3	2,6	3,5	

Per i dati caratteristici riferiti a 60Hz, contattateci)

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