

Familia 08002 – Multicelulares

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<u>362005</u>	BOMBA MULTICELULAR 1,5 CV. MH-200/4M	1
<u>362004</u>	BOMBA MULTICELULAR 1,5 CV. MH-200/4T	1
<u>360276</u>	BOMBA MULTICELULAR 2 CV. MH-250/5M	1
<u>272505</u>	BOMBA MULTICELULAR 2 CV. MH-250/5T	1
<u>360230</u>	BOMBA MULTICELULAR 3 CV. MH-300/6T TR	1
<u>080011</u>	BOMBA MULTICELULAR 3 CV. MH-400/4M	1
<u>027133</u>	BOMBA MULTICELULAR 4 CV. MH-400/5T	1



SERIE MH/2

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 81 m
Caudal hasta 360 l/min (21,6 m³/h)

LÍMITES DE EMPLEO

Altura de aspiración manométrica hasta 6 m
Temperatura del líquido hasta +40 °C

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

La serie está formada por bombas centrífugas multicelulares de eje horizontal, que por su construcción compacta y buen rendimiento hidráulico son especialmente indicadas para el uso doméstico e industrial en grupos de presión para viviendas, riego de jardines, etc.

Se aconseja su utilización con aguas limpias y líquidos no agresivos ni viscosos, exentos de sustancias sólidas. Su instalación deberá efectuarse en lugares protegidos y cuando el motor sea trifásico deberá instalarse un guardamotor adecuado.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: En hierro fundido.

RODETES: En acero Inox AISI 304.

DIFUSORES: En tecnopolímero Noryl.

EJE: De acero Inox AISI 420.

SELLO MECÁNICO: En cerámica y grafito.

CAMISA EXTERNA: De acero Inox AISI 420.

MOTOR ELÉCTRICO: Asíncrono, con ventilación externa, apto para el funcionamiento continuo, aislamiento clase F, con protector térmico incorporado en los monofásicos, protección IP44 y 2.850 rpm.

NORMAS DE FABRICACIÓN

CE, según norma IEC34

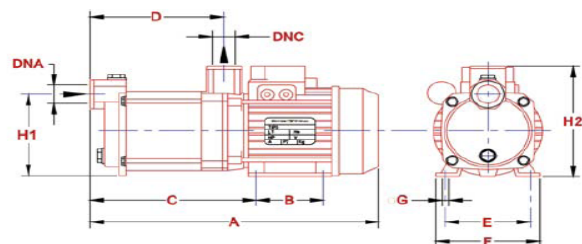


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO		Potencia		Amperios		Q m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3	4,5	6	7,5	9	10,5
Monofásica 230 V	Trifásica 230/400 V	kW	CV	1-230V	3-400V	l/min	0	20	30	40	50	75	100	125	150	175
MH200/4M	MH200/4T	1,1	1,5	9	3,5	H mts	50	49	48,5	48	47	43	38	30	20	7,5
MH250/5M	MH250/5T	1,5	2	11,8	4,2		66	65	64	63	62	57	50	41	28	11
	MH300/6T	2,2	3	12,4	5		81	80	78	76	75	69	61,5	50	36	15
MODELO		Potencia		Amperios		Q m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	18	21,6
Monofásica 230 V	Trifásica 230/400 V	kW	CV	1-230V	3-400V	l/min	0	60	90	120	150	180	210	240	300	360
MH400/3M	MH400/3T	2,2	3	12	3,6	H mts	36	34	30	28	25	24	20	18	10	2
MH400/4M	MH400/4T	2,2	3	12	4,2		47	44	40	38	35	33	28	25	15	2
	MH400/5T	3	4	-	6		60	54	50	47	43	40	35	32	20	2

TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Dimensiones (en mm)												Peso kg
	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	DNA	DNC		
MH200/4	475	100	270	236	126	153	9	160	190	1 1/4" G	1 1/4" G	17,5	
MH250/5	503	100	298	259	126	153	9	160	190	1 1/4" G	1 1/4" G	19	
MH300/6	531	100	326	303	126	153	9	160	190	1 1/4" G	1 1/4" G	20	
MODELO	Dimensiones (en mm)												Peso kg
	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	DNA	DNC		
MH400/3	500	125	300	250	140	165	9	160	200	1 1/2" G	1 1/2" G	20	
MH400/4	540	125	340	290	140	165	9	160	200	1 1/2" G	1 1/2" G	22	
MH400/5	610	125	370	325	140	165	9	160	200	1 1/2" G	1 1/2" G	26	