

## SERIE: MH



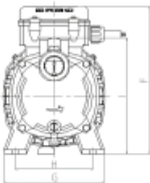
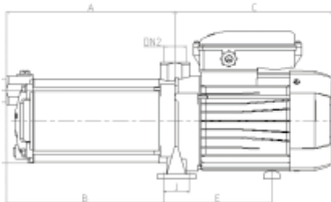
### Electrobombas centrífugas multicelulares AUTOASPIRANTES

Altura max. (m)	<b>68</b>
Caudal max. (l/min)	<b>100</b>

**NEW**



<b>DOMÉSTICO</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>CIVIL</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>AGRICOLA</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>INDUSTRIAL</b>	<input type="checkbox"/>				



### APLICACIONES

Bombas centrífugas multicelulares horizontales AUTOASPIRANTES, silenciosas y de óptimas prestaciones, muy adecuadas para aplicaciones domésticas, industriales, grupos de presión, sistemas de riego, tratamiento de aguas, aires acondicionados, sistemas de lavado, etc.

### FUNCIONAMIENTO

**Fluido:** Aguas limpias y líquidos no agresivos ni viscosos, exentos de sustancias sólidas

**Temperatura máxima del líquido:** 40°C

**Presión máxima de ejercicio:** 8 bar

**Altura máxima de aspiración:** 8 m

**Temperatura ambiente hasta:** 40°C

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**CUERPO ASPIRACION:** Fundición gris

**CUERPO IMPULSION:** Fundición gris

**DIFUSORES/RODETES:** PPO reforzado

**CARCASA EXTERIOR:** Acero inoxidable AISI 304

**EJE MOTOR:** Acero inoxidable AISI 304 + 45# soldado

**SELLO MECÁNICO:** Carbono/Grafito

**JUNTA CUERPO BOMBA:** HNBR

### MOTOR ELÉCTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IP54 y aislante clase F. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado o trifásicos 230/400V - 50 Hz. Los motores trifásicos deberán ser protegidos por el usuario.

### CONEXIONES

Ø aspiración / impulsión **1"**

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	DN1	DN2
MH 75	171	153	222	113	144	213	155	120	170	40	1"	1"
MH 100	201	177	222	113	144	213	155	120	170	40	1"	1"
MH 120	225	201	222	113	144	213	155	120	170	40	1"	1"
MH 150	249	225	243	113	167	233	155	120	190	40	1"	1"
MH 200	273	249	243	113	167	233	155	120	190	40	1"	1"

Dimensiones en mm

Modelo	Código	Potencia P2		Amp.		Peso (Kg)	Q(m³/h) (l/min)	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	PVP €
		CV	KW	1-230V	3-400V			0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
<b>MH 120</b>	207010	1,2	0,9	6		14,5	H(m)	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>332</b>