

## SERIE: MH



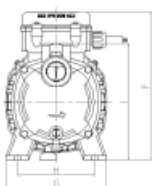
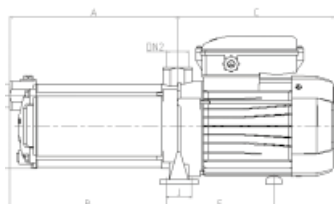
### Electrobombas centrífugas multicelulares AUTOASPIRANTES

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

**NEW**



|                   |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>DOMÉSTICO</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>CIVIL</b>      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>AGRICOLA</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>INDUSTRIAL</b> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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) | H(m)      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |  |  |  | PVP € |
|---------------|--------|-------------|-----|--------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--|--|--|-------|
|               |        | CV          | KW  | 1-230V | 3-400V |           |         | 0         | 1,2       | 1,8       | 2,4       | 3         | 3,6       | 4,2       | 4,8       | 5,4       | 6         | 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>40</b> | <b>37</b> | <b>32</b> | <b>27</b> | <b>22</b> | <b>100</b> | <b>332</b> |  |  |  |       |

