

BOMBAS CENTRÍFUGAS

Serie HG



Autoaspirante achique, turbina abierta

Bomba de cebamiento automático, una vez lleno el cuerpo de bomba. Exenta de válvulas o mecanismos interiores que dificultan el paso de líquido por su interior.

Adecuada por su versatilidad para múltiples aplicaciones; garajes, achiques, inundaciones, uso industrial y agrícola.

Permite el trasvase de fluidos ligeramente turbios o arenosos.

Materiales:

- Cuerpo de bomba y turbina abierta en fundición, eje en acero inoxidable.
- Obturación del eje: mediante cierre mecánico en cerámica-grafito.
- Motor de refrigeración externa, Protección IP-44, aislamiento clase F.
- Motor monofásico con protección termoamperimétrica de rearme automático.
- Los trifásicos deben ser protegidos por el usuario.

Características:

Aspiración hasta 3,5 m.c.a. sin válvula de pie.

Aspiración máx. 7 m.c.a.

Temperatura máxima del fluido: 70°C.



| Código | Tipo | Tensión (V) | Potencia (CV) | Caudal m ³ /h | | | | | | | | | |
|---------|------|-------------|---------------|--------------------------|------|----|------|------|-----|----|----|----|----|
| | | | | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | 72 |
| | | | | Altura m.c.a. | | | | | | | | | |
| EB10572 | HGM1 | 1 x 230 | 1,5 | 18,5 | 18 | 16 | 13,5 | 10,5 | 6,5 | - | - | - | - |
| EB10574 | HG1 | 220 / 380 | 1,5 | | | | | | | | | | |
| EB10576 | HG2 | 220 / 380 | 2 | - | 18,5 | 17 | 15 | 12 | 9 | 4 | - | - | - |
| EB10578 | HG3 | 220 / 380 | 3 | - | - | - | 15 | 14 | 13 | 13 | 11 | 6 | - |
| EB10580 | HG4 | 220 / 380 | 5,5 | - | - | 24 | 23 | 22 | 21 | 21 | 19 | 17 | 14 |

| Tipo | Dimensiones mm | | | | | | | | | | Peso kg. |
|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | A | B | C | E | G | H | H1 | N | DNA | DNI | |
| HG 1 | 260 | 152 | 412 | 185 | 193 | 302 | 240 | 122 | 2" | 2" | 26 |
| HG 2 | | | | | | | | | | | |
| HG 3 | 335 | 193 | 528 | 200 | 280 | 312 | 220 | 150 | 3" | 3" | 36 |
| HG 4 | 408 | 240 | 648 | 185 | | 442 | 185 | 185 | | | 71 |

