

07 BOMBA AUTOASPIRANTE VOLUMÉTRICA Serie MD

Adecuadas para combustibles de baja viscosidad gasóleos o aceites muy ligeros y cualquier fluido compatible con los materiales contruídos que desprendan gases.

Capaz de elevar pequeños caudales a notable altura con reducida potencia.

MATERIALES:

Cuerpo de bomba y soportes: acero gris fundido.

Turbina: latón.

Eje motor: acero inox.

Obturación del eje: cierre mecánico en grafitocerámica.

MOTOR:

Motor cerrado, protección IP-55.

Los monofásicos incorporan protección termoamperimétrica de rearme automático.

Motores trifásicos deben ser protegidos por el usuario.



CARACTERÍSTICAS:

Altura máx. de aspiración: 7 m.c.a.

Temperatura máx. del fluido: 80°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| Código | Tipo | CV | Tensión (V) | Int. (A) | Caudal l/h | Altura manométrica m.c.a. | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-------------|----------|------------|---------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| GA 07 321 | MD-75 | 0,8 | 1x230 | 4,2 | | 2500 | 2200 | 1900 | 1550 | 1250 | 950 | 650 | 300 | - |
| GA 07 322 | | | 220/380 | 3/1,7 | | | | | | | | | | |
| GA 07 323 | MD-100 | 1 | 1x230 | 5 | | 2600 | 2400 | 2100 | 1800 | 1600 | 1350 | 110 | 750 | 500 |
| GA 07 324 | | | 220/380 | 3,3/1,9 | | | | | | | | | | |

