

Serie MD

Autoaspirantes



- Bomba autoaspirante volumétrica.

- Adecuadas para combustibles de baja viscosidad gasóleos o aceites muy ligeros y cualquier fluido compatible con los materiales construídos 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.

TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Caudal m ³ /h	Altura manométrica m.c.a.							
					10	15	20	25	30	35	40	45
MD-75	0,8	1x230	4,2	2500	2200	1900	1550	1250	950	650	300	-
		220/380	3/1,7									
MD-100	1	1x230	5	2600	2400	2100	1800	1600	1350	1100	750	500
		220/380	3,3/1,9									

