

 **Valico**

POMPE
POMPE A MEMBRANA
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE



ELETTROPOMPE CETRIFUGHE PER PRODOTTI CHIMICI



Le pompe centrifughe orizzontali DR, sono pompe ad alta prestazione, dotate di un motore elettrico in presa diretta, che permette una rapida movimentazione e drenaggio di fluidi tra i 6 e i 40m³/h.

La girante semi-aperta, dal design innovativo, garantisce un flusso continuo anche nei casi più difficili, come il passaggio di liquidi sporchi, con viscosità fino a 500 cps, o con particelle solide.

Le pompe DR sono composte da un corpo pompa solido e da una lanterna che collega il motore elettrico con una tenuta meccanica.

La girante semi-aperta è montata sull'albero della pompa che è parte integrante dell'albero del motore stesso.

La tenuta meccanica si trova subito dietro la girante.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

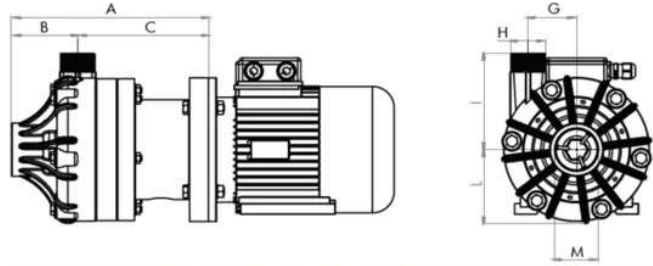
- Corpo pompa e girante in PP e PVDF
- O-ring in EPDM e VITON
- Tenuta meccanica singola
- Prevalenza max: 25 mts
- Portata max: 40 m³/h
- Temperature: -20 °C ÷ +95°C
- Viscosità max: 500 CPS
- Motore elettrico: 0,37 Kw ÷ 5,5kW
- Peso specifico: ÷1,9

DR 10

Pompe centrifughe orizzontali a tenuta meccanica

- **Conessioni di entrata:** 1" 1/2 F
- **Conessioni di uscita:** 1" M
- **Portata max.:** 10 m³/h
- **Prevalenza max.:** 10 mts
- **Viscosità max.:** 150 cps
- **Temperatura in PP:** -5°C +65°C
- **Temperatura in PVDF:** -20°C +90°C
- **Girante:** Semi-Aperta

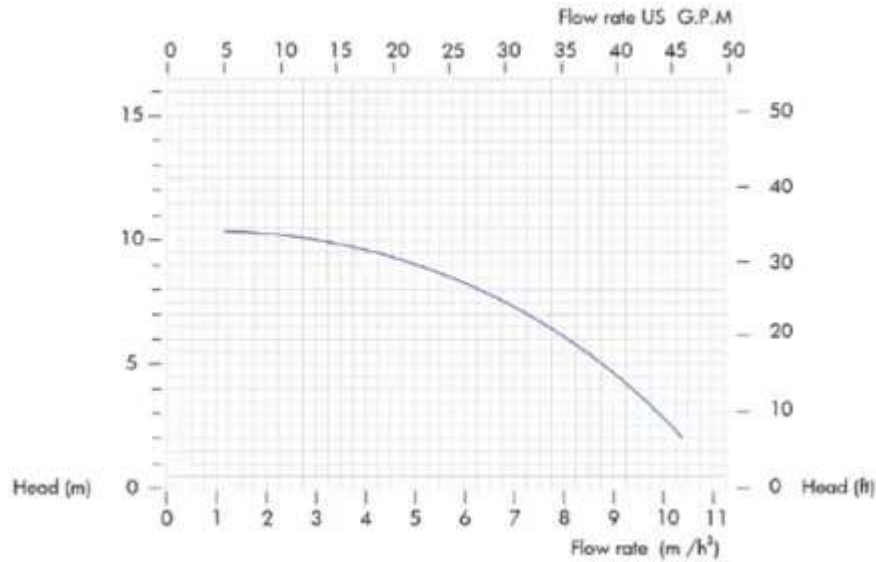
DIMENSIONS



A	B	C	G	H	I	L	M
200	68	132	47	1"	101	80	1"1/2

*Depend on the manufacturer

PERFORMANCE



The curves and performance values refer to pumps with free delivery outlet with water at 20 °C, and two poles motor 50 Hz