

 **Valico**

POMPE
POMPE A MEMBRANA
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE



ELETTRO POMPA CENTRIFUGHE A TRASCINAMENTO MAGNETICO



Pompe centrifughe a trascinamento magnetico

Le pompe centrifughe a trascinamento magnetico serie COMPASS sono realizzate in polipropilene e PVDF e sono adatte per liquidi altamente corrosivi.

Grazie all'innovativo sistema di azionamento magnetico, **la serie COMPASS** riduce i rischi di perdite, emissioni e costi di manutenzione.

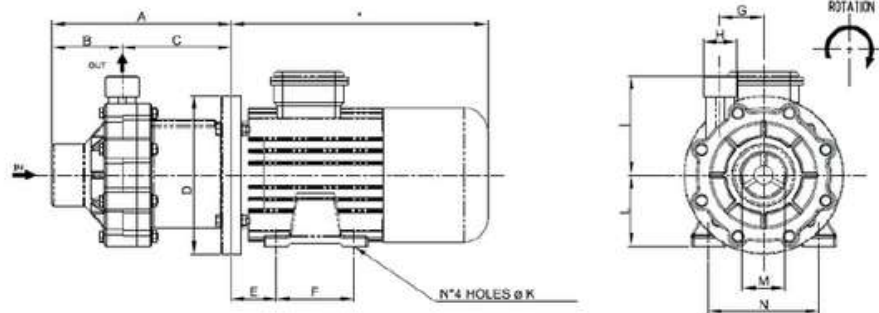
La trasmissione del moto avviene tramite giunti magnetici senza alcuna tenuta meccanica e questo design garantisce la massima sicurezza ed efficienza.

Il liquido pompato deve essere pulito e senza solidi in sospensione.

Pompe centrifughe a trascinamento magnetico CM10

- **Connessione in entrata:** 1"1/2 F
- **Connessione in uscita:** 1" M
- **Portata Max:** 13 m³/h
- **Prevalenza max:** 14 mts
- **Viscosità max:** 200 CPS
- **Temperatura PP:** -5°C +65°C
- **Temperatura PVDF:** -10°C +90°C
- **Girante:** chiusa

DIMENSIONS

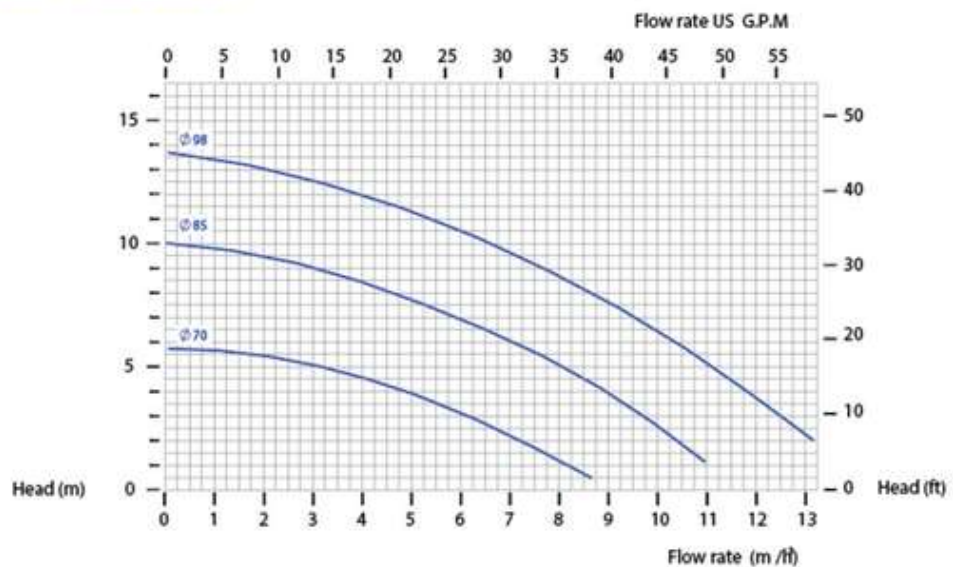


A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

180 70,8 109,5 160 45 90 44 1" 100 71 1"1/2 112 7

*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