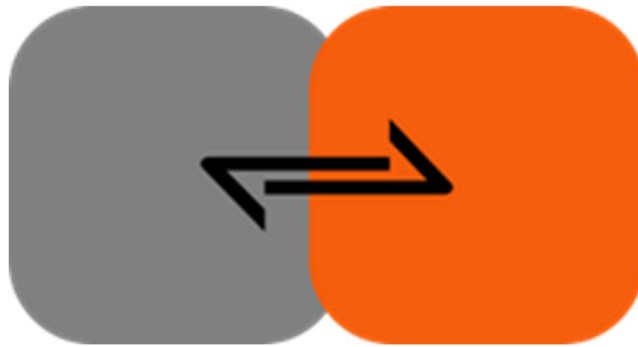


 **Valico**

**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.

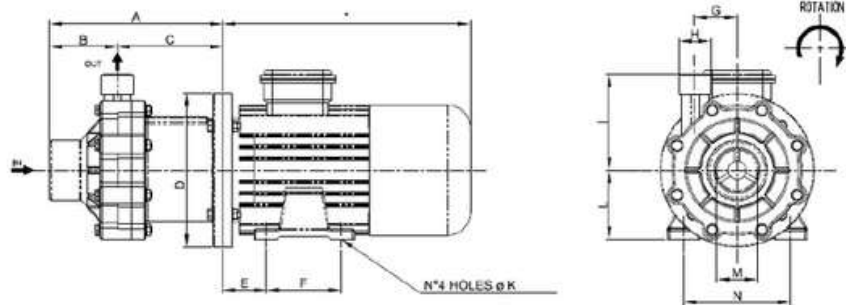
La trasmissione del moto avviene tramite giunti magnetici senza alcuna tenuta meccanica e questo design garantisce la massima sicurezza ed efficienza.

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

## Pompe centrifughe a trascinamento magnetico CM 6

- **Connessione in entrata:** 1" F
- **Connessione in uscita:** 3/4" M
- **Portata Max:** 7 m<sup>3</sup>/h
- **Prevalenza max:** 8,5 mts
- **Viscosità max:** 150 CPS
- **Temperatura PP:** -5°C +65°C
- **Temperatura PVDF:** -10°C +90°C
- **Girante:** chiusa

### DIMENSIONS

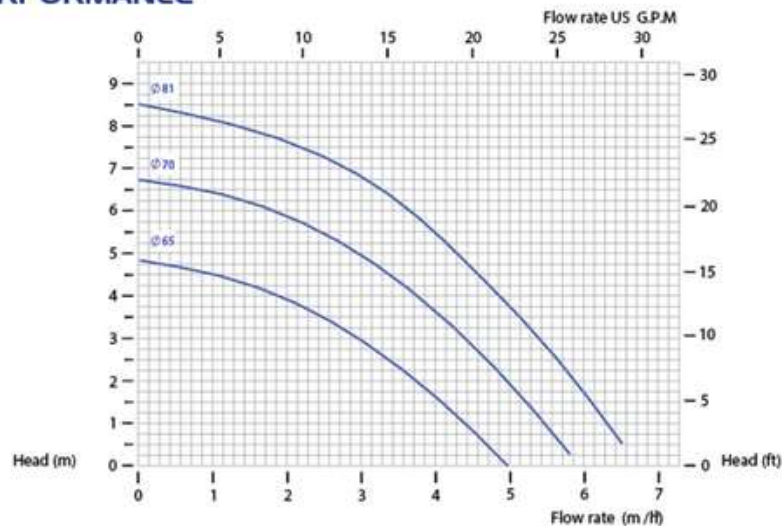


A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

143 59 84 140 40 80 46 3/4" 91 63 1" 100 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

S.S.Psrl  
P.I/CF 03518440122

Via Cavolto 27 – 22040 Anzano del Parco (CO)  
mail: [info@sspsrl.net](mailto:info@sspsrl.net)

Tel: +39 031413 47 97  
[www.sspricambi.net](http://www.sspricambi.net)