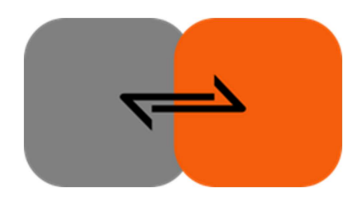
AVa.Ii.co



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.

S.S.Psrl P.I/CF 03518440122 Via Cavolto 27 – 22040 Anzano del Parco (CO) mail: info@sspsrl.net Tel: +39 031413 47 97 www.sspricambi.net



Pompe centrifughe a trascinamento magnetico CM10

• Connessione in entrata: 1"1/2 F • Connessione in uscita:1" M • Portata Max:13 m3/h

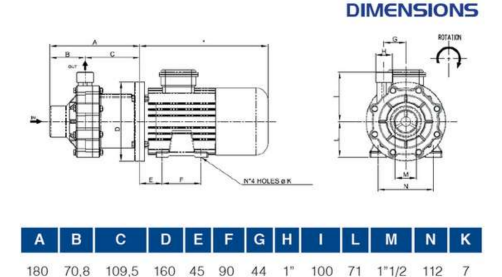
• Prevalenza max:14 mts

• Viscosità max:200 CPS

• Temperatura PP: -5°C +65°C

• Temperatura PVDF:-10°C +90°C

• Girante:chiusa



90

44

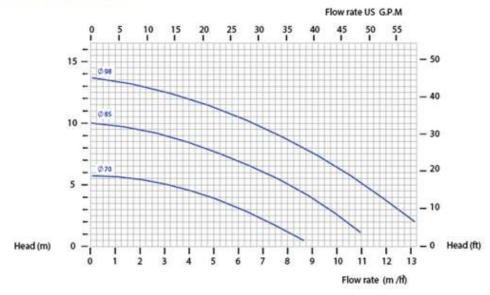
100

71

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

S.S.Psrl P.I/CF 03518440122 Via Cavolto 27 – 22040 Anzano del Parco (CO) mail: info@sspsrl.net

Tel: +39 031413 47 97 www.sspricambi.net