

Meclube Modello P7

in POLIPROPILENE

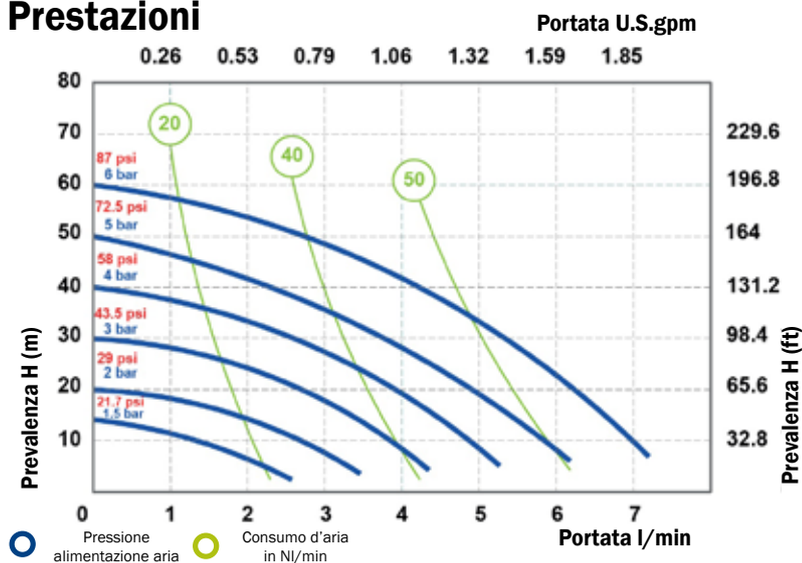
Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 7 l/min
 Connessione fluidi: 1/4" BSP



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-P007-AB1	POLIPROPILENE	NBR+PTFE	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-P007-AB2	POLIPROPILENE	NBR+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri-urea-AdBlue
028-P007-AB3	POLIPROPILENE	NBR+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)

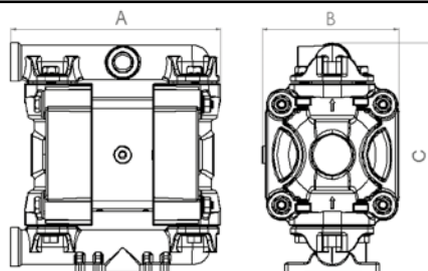
Prestazioni



Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con acqua a 20° C, e variano a seconda del materiale di costruzione.

Dati tecnici

Connessioni fluidi: 1/4" BSP
 Connessione aria: 4 mm
 Portata massima: 7 l/min
 Pressione massima: 6 bar
 Prevalenza massima: 60 m
 Cap. Max aspir. a secco: 3,0 m
 Cap. Max aspir. con fluido: 9,8 m
 Diametro passaggio solidi: 2 mm
 Rumorosità: 62 dB
 Portata per ciclo: 18 cm³
 Viscosità massima: 5000 cps



Dimensioni

P7	
A (mm)	129
B (mm)	68
C (mm)	112
Peso lordo kg	0,91
Temperatura fluidi	-4°C + 65°C