

# Meclube Modello P35

in POLIPROPILENE

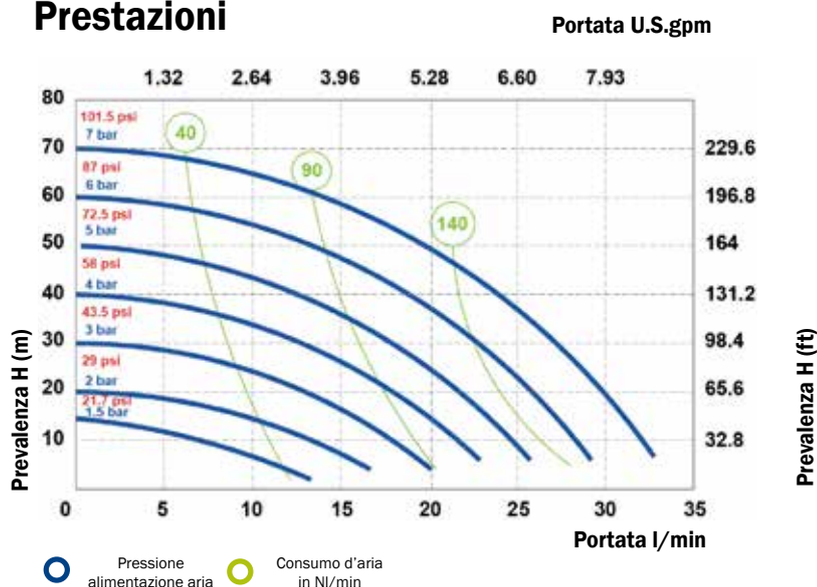
Rapporto di compressione: 1:1  
 Portata massima: 35 l/min  
 Connessione fluidi: 1/2" BSP



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

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-P035-AB1	POLIPROPILENE	HYTREL	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-P035-AB2	POLIPROPILENE	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri-urea-AdBlue
028-P035-AB3	POLIPROPILENE	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)
028-P035-AB4	POLIPROPILENE	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquidi abrasivi - alcalini/basici

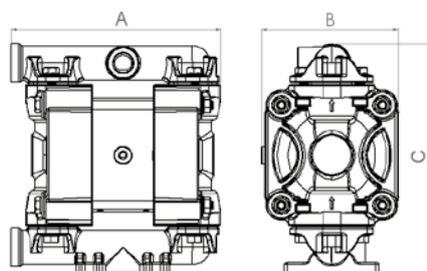
## Prestazioni



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: **1/2" BSP**  
 Connessione aria: **6 mm**  
 Portata massima: **35 l/min**  
 Pressione massima: **7 bar**  
 Prevalenza massima: **70 m**  
 Cap. Max aspir. a secco: **5,0 m**  
 Cap. Max aspir. con fluido: **9,8 m**  
 Diametro passaggio solidi: **3 mm**  
 Rumorosità: **65 dB**  
 Portata per ciclo: **65 cm³**  
 Viscosità massima: **15000 cps**



## Dimensioni

P35	
A (mm)	177
B (mm)	105
C (mm)	185
Peso lordo kg	2,14
Temperatura fluidi	-4°C + 65°C