



Meclube Modello P20 in POLIPROPILENE

Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 20 l/min
 Connessione fluidi: 3/8" BSP

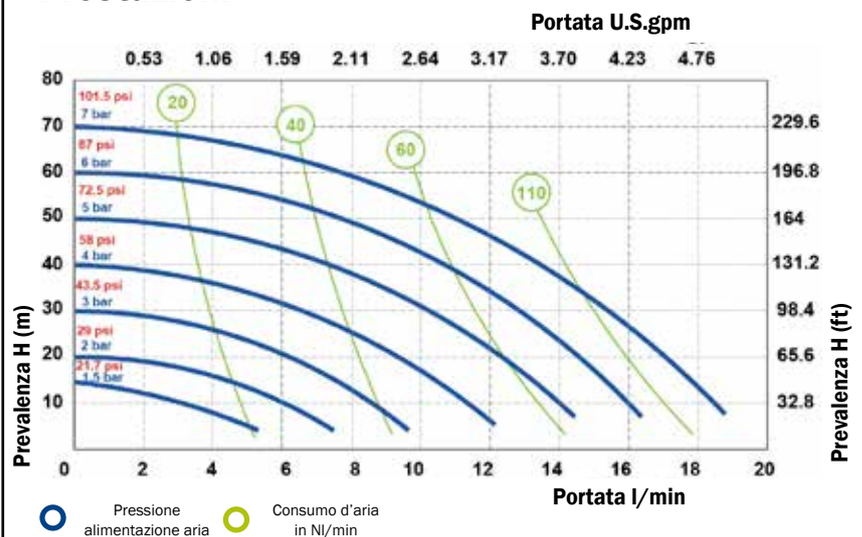
 EX II 3/3 GD h IIB T4 135 °C ATEX zone2

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-P020-AB1	POLIPROPILENE	HYTREL+PTFE	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-P020-AB2	POLIPROPILENE	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri-urea-AdBlue
028-P020-AB3	POLIPROPILENE	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)

Dati tecnici

Connessioni fluidi: **3/8" BSP**
 Connessione aria: **6 mm**
 Portata massima: **20 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: **2,5 mm**
 Rumorosità: **65 dB**
 Portata per ciclo: **30 cm³**
 Viscosità massima: **10000 cps**

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.

Dimensioni

P20

A (mm) 146
 B (mm) 96
 C (mm) 167
 Peso lordo kg 1,43
 Temperatura fluidi -4 °C + 65 °C

