

Meclube Modello A55

in ALLUMINIO

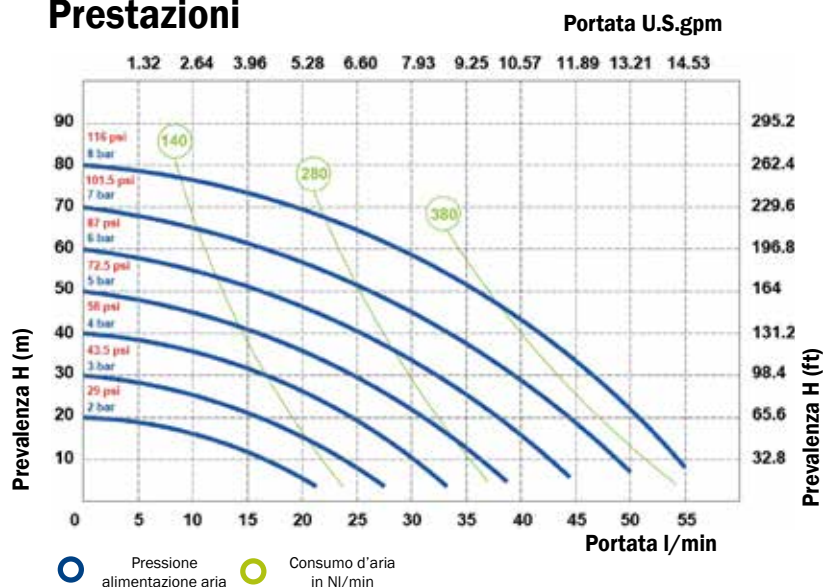
Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 55 l/min
 Connessione fluidi: 1/2" BSP



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

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-A055-AB1	ALLUMINIO	HYTREL	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-A055-AB2	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri
028-A055-AB3	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)
028-A055-AB4	ALLUMINIO	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquidi abrasivi - alcalini/basici

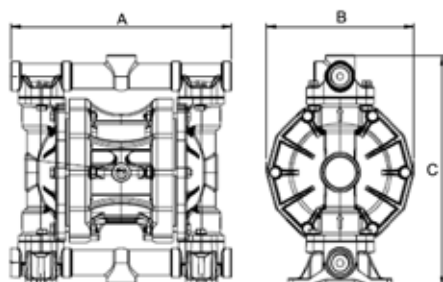
Prestazioni



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: **1/4" BSP**
 Portata massima: **55 l/min**
 Pressione massima: **8 bar**
 Prevalenza massima: **80 m**
 Cap. Max aspir. a secco: **5,0 m**
 Cap. Max aspir. con fluido: **9,8 m**
 Diametro passaggio solidi: **3,5 mm**
 Rumorosità: **70 dB**
 Portata per ciclo: **140 cm³**
 Viscosità massima: **20000 cps**



Dimensioni

A55

A (mm) 234
 B (mm) 156
 C (mm) 245
 Peso lordo kg 4,61
 Temperatura fluidi -20°C + 95°C