

Meclube Modello A1050

in ALLUMINIO

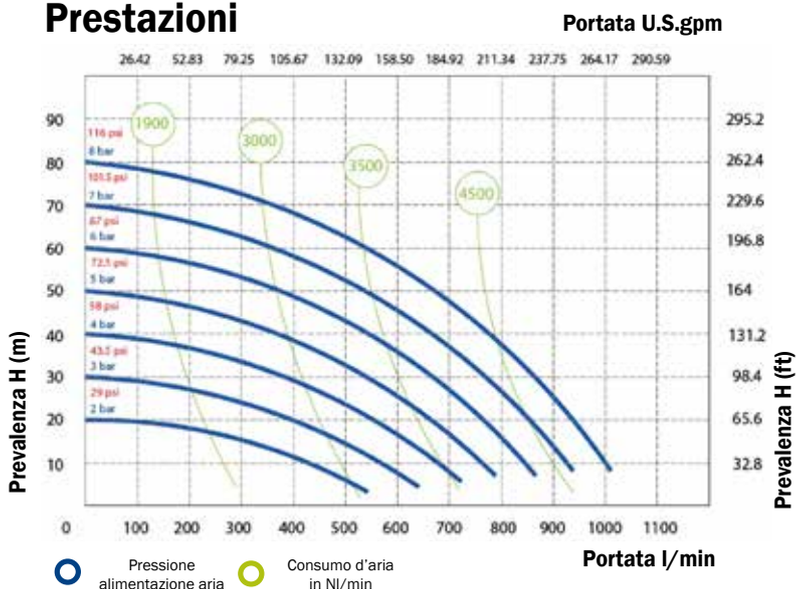
Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 1050 l/min
 Connessione fluidi: 3" BSP



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

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-A1050-AB1	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	SS AISI 316	PTFE	oli-oli esausti-gasolio
028-A1050-AB3	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	acqua-liquido antigelo-lavavetri (acidi e basici)

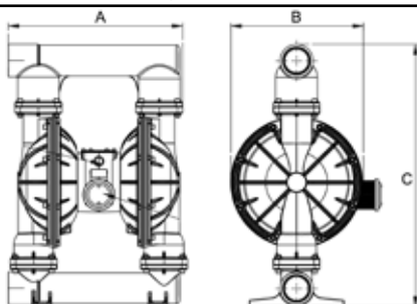
Prestazioni



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: **3" BSP**
 Connessione aria: **3/4" BSP**
 Portata massima: **1050 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: **12 mm**
 Rumorosità: **82 dB**
 Portata per ciclo: **9750 cm³**
 Viscosità massima: **55000 cps**



Dimensioni

A1050

A (mm) 570
 B (mm) 420
 C (mm) 838
 Peso lordo kg 69,6
 Temperatura fluidi -20°C + 95°C