



Meclube Modello A110

in ALLUMINIO

Rapporto di compressione: 1:1

Portata massima: 110 l/min Connessione fluidi: 3/4" BSP

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

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-A110-AB1	ALLUMINIO	HYTREL	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-A110-AB2	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri
028-A110-AB3	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)
028-A110-AB4	ALLUMINIO	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquidi abrasivi - alcalini/basici

Dati tecnici

Connessioni fluidi: 3/4" BSP 3/8" BSP Connessione aria: Portata massima: 100 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: 4 mm Rumorosità: 72 dB Portata per ciclo: 200 cm³ Viscosità massima: 25000 cps

Prestazioni Portata U.S.gpm 2.64 5.28 7.93 10.57 13.21 15.85 18.49 21.13 23.78 26.42 29.06 295.2 262.4 229.6 70 196.8 60 164 50 131.2 40 50 Portata I/him 120 Pressione Consumo d'aria

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

A110	
A (mm)	265
B (mm)	178
C (mm)	245
Peso lordo kg	6,0
Temperatura fluidi	-20°C + 95°

