



Meclube Modello A700

in ALLUMINIO

Rapporto di compressione: 1:1

Portata massima: 700 l/min

Connessione fluidi: 2" BSP

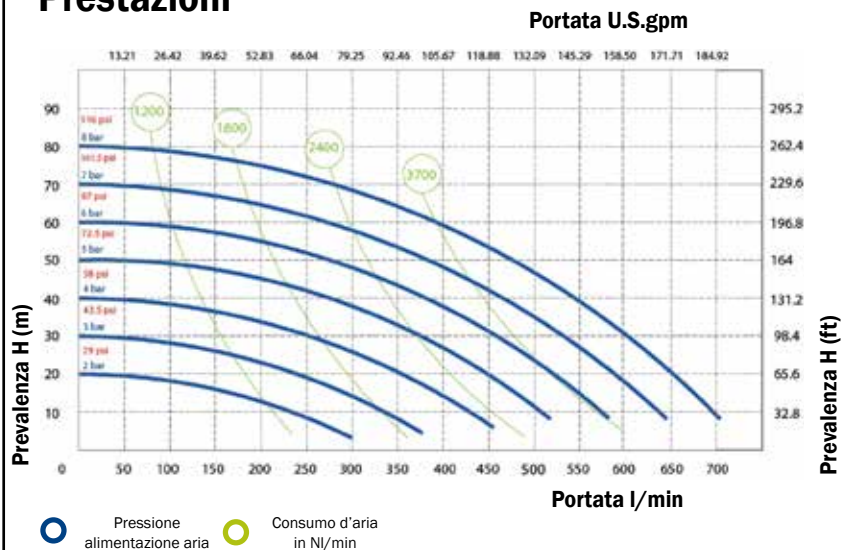
 EX II 3/3 GD h IIB T4 135 °C ATEX zone2

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-A700-AB1	ALLUMINIO	HYTREL	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-A700-AB2	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri
028-A700-AB3	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)
028-A700-AB4	ALLUMINIO	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquidi abrasivi - alcalini/basici

Dati tecnici

Connessioni fluidi:	2" BSP
Connessione aria:	3/4" BSP
Portata massima:	700 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:	8,5 mm
Rumorosità:	78 dB
Portata per ciclo:	3050 cm³
Viscosità massima:	50000 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

A700

A (mm)	595
B (mm)	345
C (mm)	567
Peso lordo kg	41,73
Temperatura fluidi	-20° C + 95° C

