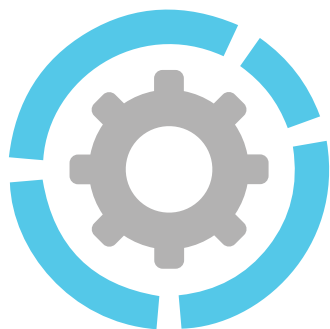


AISSIBOXER-01

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Conessioni aspirazione / mandata	BS 4825 1" Clamp
Attacco aria	3/8" f BSPP
Portata max*	100 l/min
Pressione aria alimentazione max	8 bar
Prevalenza max*	80 m
Aspirazione max da battente negativo - a secco*	2,5 m
Aspirazione max da battente negativo - a pompa innescata	9,5 m
Diam. max solidi in sospensione	5 mm

* Il valore dipende dalla configurazione della pompa.



CE



■ Prodotto progettato e costruito in Italia

■ Circuito pneumatico antistallo BREVETTATO

■ Funzionamento con aria NON lubrificata

■ AUTOADESCANTE

■ Supporta il funzionamento a secco

■ Possibilità di regolazione della velocità di funzionamento

■ Versatilità di impiego

■ Idonea alla movimentazione di fluidi con viscosità elevata e per applicazioni gravose

■ Possibilità di movimentare fluidi con solidi in sospensione

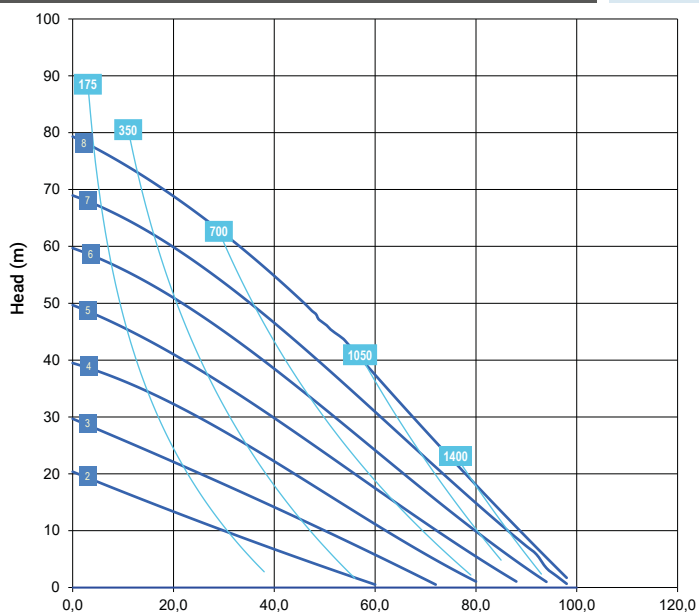
■ Idonea per servizio continuo

AISIBOXER-01

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



Caratteristiche e tipologie



* Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e bocca di mandata libera, con acqua a 20°C e variano in funzione dei materiali di composizione.

Flow rate (l/min)

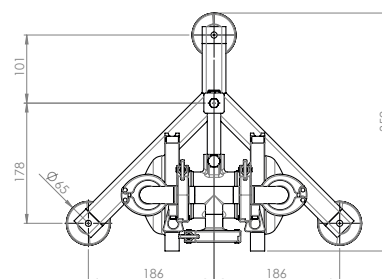
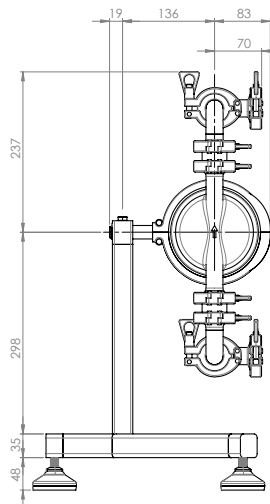
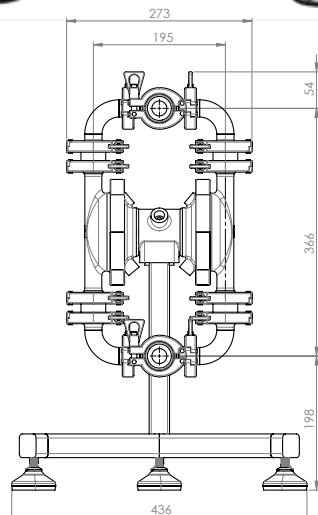
Air supply pressure (bar)

Air consumption (NI/min)



Sistema di svuotamento rapido

Sistema che permette il completo svuotamento della pompa dal fluido presente all'interno delle camere.



AISI 316 L

AISIBOXER-01

Dimensioni Massime

Altezza	618 mm
Larghezza	436 mm
Profondità	352 mm

Materiali di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

AISI 316 L*	16 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

*Lucidato meccanicamente - finitura superficiale < 0,8 µm