# **AISIBOXER-03**

#### POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA





Connessioni aspirazione / mandata	BS 4825 2" Clamp
Attacco aria	1/2" f BSPP
Portata max*	340 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	15 mm



<sup>\*</sup> Il valore dipende dalla configurazione della pompa.



- 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

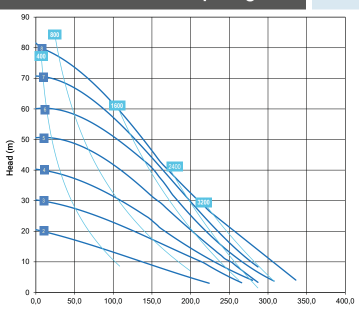
# **AISIBOXER-03**

#### POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA

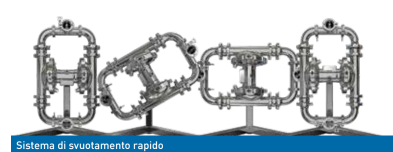




## Caratteristiche e tipologie



\* 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.



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

Flow rate (I/min)



Air supply pressure (bar)

### **AISI 316 L**

#### AISIBOXER-03



Air consumption (NI/min)

Dimensioni Massime	
Altezza	832 mm
Larghezza	713 mm
Profondità	569 mm



Materiali di costruzione (corpo e collettori) e peso netto	
AISI 316 L*	38 Kg
	Temp. 3°C min.
	05°C may

<sup>\*</sup>Lucidato meccanicamente - finitura superficiale < 0,8 µm

