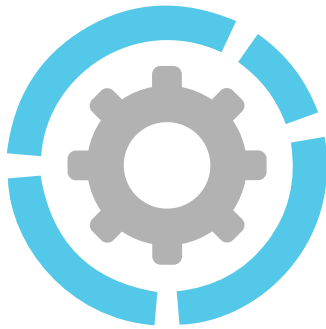


# AIŠIBOXER-01

## DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



**DEBEM**  
— HYGIENIC SOLUTIONS —



Saug- bzw. Druckanschlüsse	BS 4825 1" Clamp
Luftanschluss	3/8" f BSPP
Max. Fördermenge*	100 l/min
Maximaler Luftversorgungsdruck	8 bar
Maximale Prävalenz*	80 m
Max. Saugleistung im Falle einer negativen Förderhöhe - im trockenen Zustand*	2,5 m
Max. Saugleistung im Falle einer negativen Förderhöhe - bei eingeschalteter Pumpe	9,5 m
Max. Durchm. schwebende Feststoffe	5 mm

\* Der Wert hängt von der Pumpenkonfiguration ab.



CE



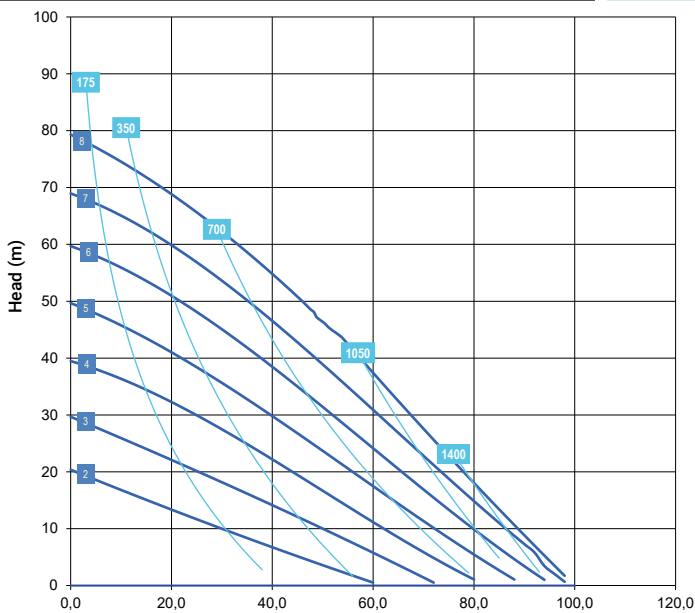
- Produkt entworfen und hergestellt in Italien
- PATENTIERTER Antiblockier-Druckluftkreis
- Betrieb mit NICHT geölter Luft
- SELBSTANSAUGEND
- Unterstützt den Trockenlauf
- Möglichkeit, die Betriebsgeschwindigkeit einzustellen
- Vielseitigkeit in der Anwendung
- Geeignet zum Fördern von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität und für schwerfällige Anwendungen
- Möglichkeit der Handhabung von Flüssigkeiten mit Schwebstoffen
- Für Dauereinsatz geeignet

# AISIBOXER-01

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



## Merkmale und Typen



\* Die Kurven und Leistungen beziehen sich auf Pumpen mit Tauchsaugung und freiem Druckanschluss, mit Wasser bei einer Temperatur von 20 °C und variieren je nach Materialzusammensetzung.

Flow rate (l/min)

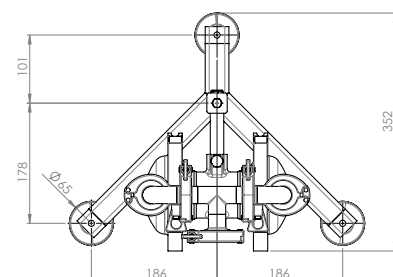
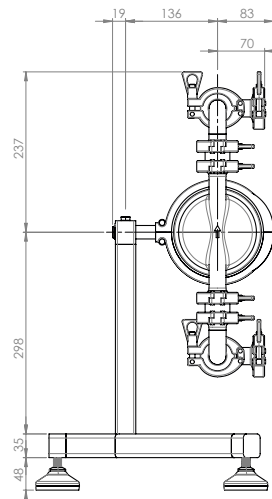
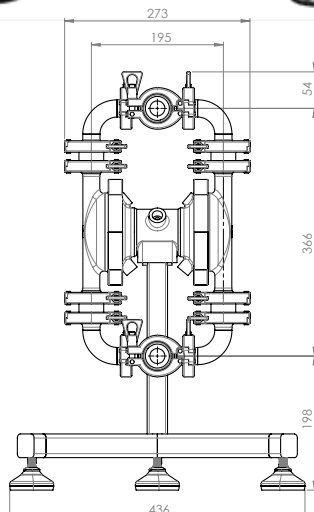
Air supply pressure (bar)

Air consumption (l/min)



### Schnellentleerungsanlage

Ein System, welches der Pumpe ermöglicht, die in den Kammern vorhandene Flüssigkeit vollständig zu entleeren.



## AISI 316 L

## AISIBOXER-01



### Maximale Größe

Höhe	618 mm
Breite	436 mm
Tiefe	352 mm



### Werkstoff (Körper und Krümmer) und Nettogewicht

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

\* Mechanisch poliert – Oberflächengüte < 0,8 µm