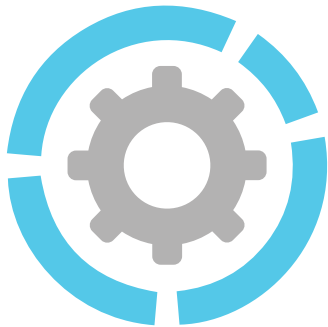


SANIBOXER-02

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Saug- bzw. Druckanschlüsse	BS 4825 1" 1/2 Clamp
Luftanschluss	3/8" f BSPP
Max. Fördermenge*	160 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	7 mm

* Der Wert hängt von der Pumpenkonfiguration ab.



CE



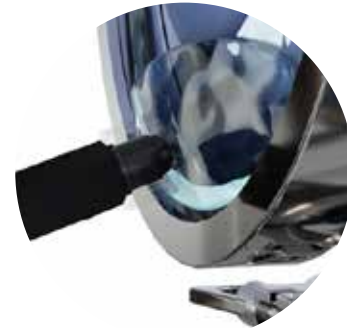
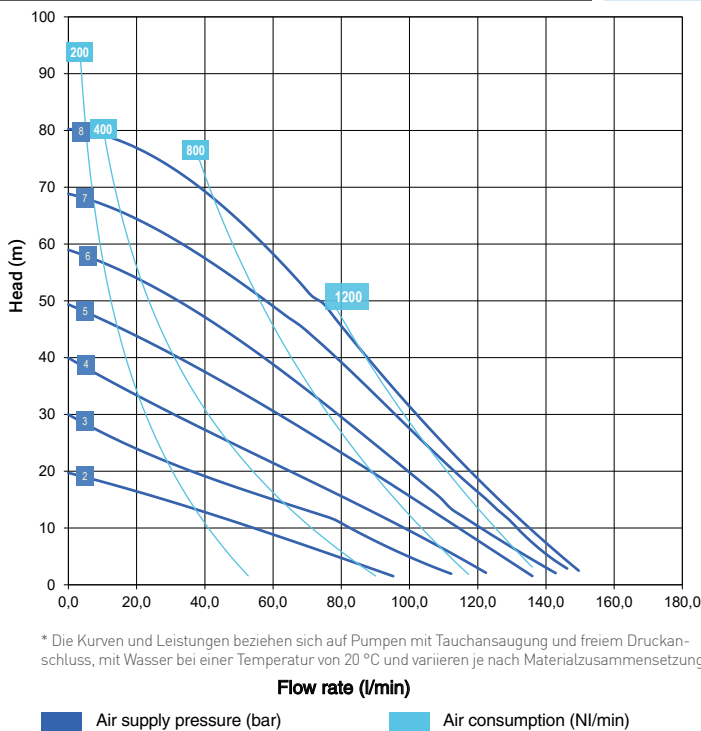
- Produkt entworfen und hergestellt in Italien
- PATENTIERTER Antiblockier-Druckluftkreis
- Betrieb mit NICHT geölter Luft
- SELBSTANSAUGEND
- Unterstützt den Trockenlauf
- Möglichkeit, die Betriebsgeschwindigkeit einzustellen
- Vielseitigkeit in der Anwendung
- Geeignet zum Fördern von Flüssigkeiten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

SANIBOXER-02

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



Merkmale und Typen



Optische Sensoren zwecks Erkennung eines Membranbruchs

Im Falle eines Bruchs warnen die Sensoren den Bediener und stellen über ein Magnetventil automatisch den Betrieb der Pumpe ein.



AISI 316 L

SANIBOXER-02

Maximale Größe

Höhe	714 mm
Breite	436 mm
Tiefe	370 mm

Werkstoff (Körper und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316 L*	22 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

* Mechanisch poliert – Oberflächengüte < 0,8 µm

