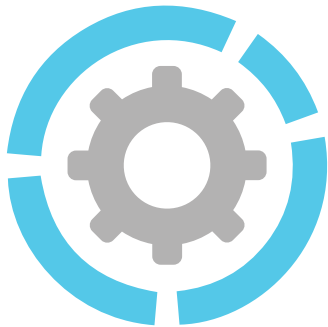


# SANIBOXER-03

## DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



**DEBEM**  
HYGIENIC SOLUTIONS



|   |                  |
|---|------------------|
| Saug- bzw. Druckanschlüsse  | BS 4825 2" Clamp |
| Luftanschluss   | 1/2" f BSPP      |
| Max. Fördermenge*   | 340 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  | 15 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

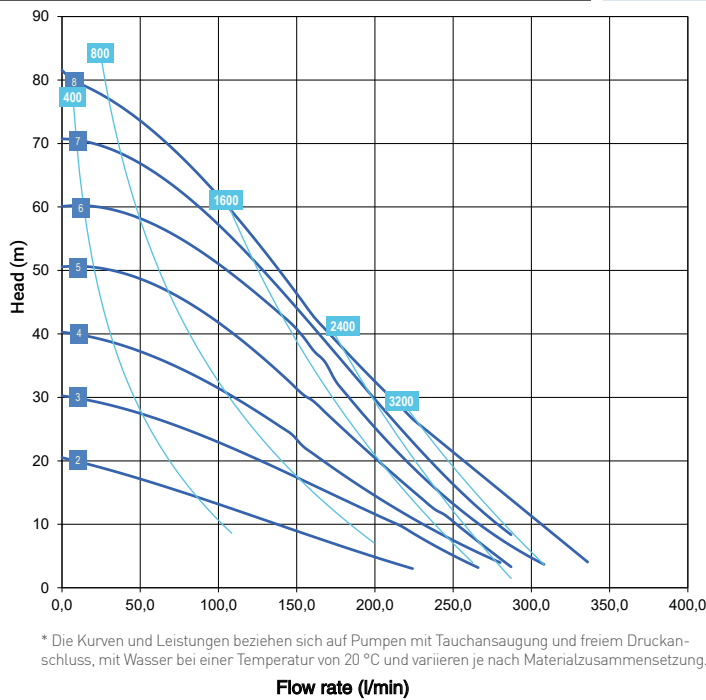
Für Dauereinsatz geeignet

# SANIBOXER-03

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



## Merkmale und Typen

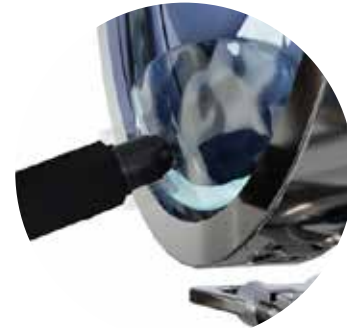


\* Die Kurven und Leistungen beziehen sich auf Pumpen mit Tauchsaugung und freiem Druckanschluss, mit Wasser bei einer Temperatur von 20 °C und variieren je nach Materialzusammensetzung.

Flow rate (l/min)

Air supply pressure (bar)

Air consumption (l/min)



### 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-03

### Maximale Größe

|        |        |
|--------|--------|
| Höhe   | 873 mm |
| Breite | 673 mm |
| Tiefe  | 529 mm |

### Werkstoff (Körper und Krümmer) und Nettogewicht

|             |                |
|-------------|----------------|
| AISI 316 L* | 38 Kg          |
|             | Temp. 3°C min. |
|             | 95°C max       |

\* Mechanisch poliert – Oberflächengüte < 0,8 µm

