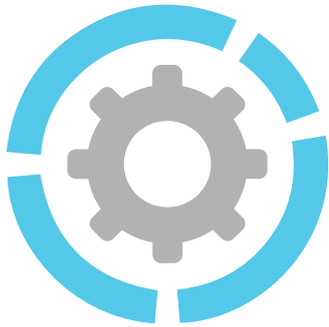


SANIBOXER-03

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

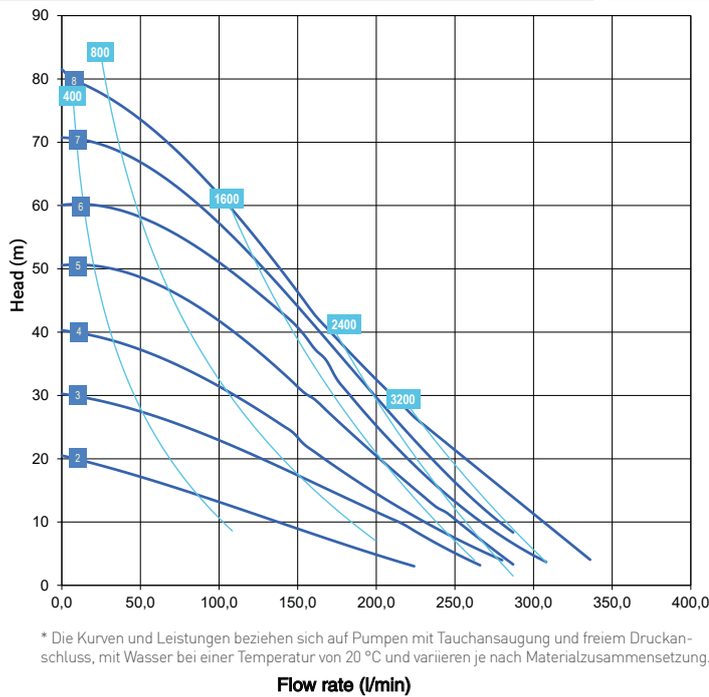
■ Für Dauereinsatz geeignet

SANIBOXER-03

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



Merkmale und Typen

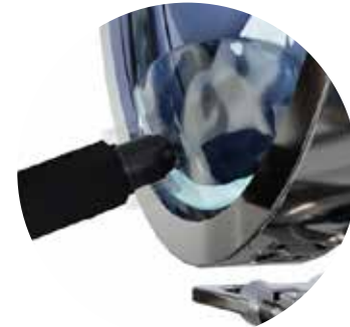


* Die Kurven und Leistungen beziehen sich auf Pumpen mit Tauchsaugung und freiem Druckanschluss, mit Wasser bei einer Temperatur von 20 °C und variieren je nach Materialzusammensetzung.

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

