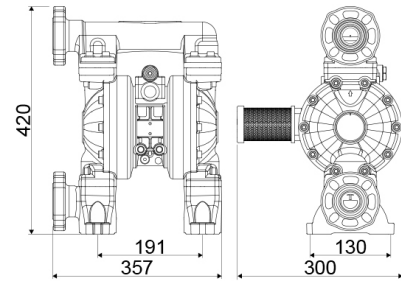




ART. 2A7/2677TTI

Membranpumpe aus Polypropylen Serie PPB-1 mit doppelter Eingang, Flansch 1", Membranen und Kugeln aus Teflon® und Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316



Merkmale	Wert
Förderleistung	145 l/min
Verdichtungsverhältnis	1:1
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	270 cpm
Leistung pro Zyklus	0,540 l
Max. Absaughöhe	trockene Säule 5 m - nasse Säule 7,5 m
Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe	3 mm
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Geräuschpegel	78 dB
Max. Luftverbrauch	1,1 m ³ /min
Betriebsdruck	2 ÷ 6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 3/4" (f)
Anschluss Fluideinlass	doppelter Eingang ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) Neigung nach
Anschluss Fluidaustritt	G 1.1/4" (f)
Absaugventil und Förderleistung	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) Neigung nach G 1.1/4" (f)
Membranen	Kugelventil
Kugeln	PTFE+Hytrel®
Sitze	PTFE
Verpackung	Edelstahl AISI 316
Bruttogewicht	Stck. 1 - 0,03 m ³ 9,6 kg

RAASM S.p.A.

via Marangoni 33, 36022 - S. Zeno di Cassola (VI) - ITALY
Tel. 0039 0424 571111 - Fax. 0039 0424 571135

info@raasm.com - www.raasm.com

Copyright © 2020 All rights reserved to RAASM S.p.A.