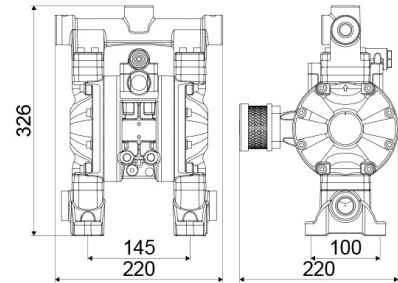




ART. 2A8/1677TT5

Membranpumpe aus Polypropylen Serie PPB-12 mit doppelter Eingang/Mehrfach Ausgang, Membranen und Kugeln aus Teflon® und Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen



Merkmale	Wert
Förderleistung	65 l/min
Verdichtungsverhältnis	1:1
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	350 cpm
Leistung pro Zyklus	0,188 l
Max. Absaughöhe	trockene Säule 4,5 m - nasse Säule 7,5 m
Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe	1,5 mm
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Geräuschpegel	76 dB
Max. Luftverbrauch	0,89 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 G 3/4" (f)
Anschluss Fluidaustritt	G 1/2" (f)
Absaugventil und Förderleistung	zylindrisch Kugelventil
Membranen	PTFE+Hytrel®
Kugeln	PTFE
Sitze	Polypropylen und Edelstahl AISI 316
Verpackung	Stck. 1 - 0,02 m ³
Bruttogewicht	5,8 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.