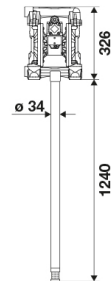




## ART. 33518

Membranpumpe Serie PPB-12 mit Mehrfach-Ein-/Ausgang aus Polypropylen. R. 1:1 - 65 l/min mit Membranen aus EPDM, Kugeln aus Acetal und Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen. Verstärkungsringe an den Stutzen aus Edelstahl AISI 316 mit Ansaugrohr aus Edelstahl 304 für Tanks



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 <sup>3</sup> /min
Betriebsdruck	2 ÷ 6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 3/4" (f)
Anschluss Fluideinlass	G 3/4" (f) (G 1" (f) für Fässer)
Anschluss Fluidaustritt	G 1/2" (f)
Absaugventil und Förderleistung	zylindrisch Kugelventil
Membranen	EPDM
Kugeln	acetal
Sitze	Polypropylen und Edelstahl AISI 316
Ring	art. 33434
Ansaugstutzen	1240 mm - ø 34
Verpackung	Stck. 2 - 0,034 m <sup>3</sup>
Bruttogewicht	12,6 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.