



ADVANCED FLUID  
MANAGEMENT SOLUTIONS

**RAASM S.p.a.**

Via Marangoni 33, 36022  
S. Zeno di Cassola (VI) Italy  
Tel. +39 0424 570891  
info@raasm.com

## Art. 2B8/16117SS5



Membranpumpe aus Aluminum und Polypropylen Serie APPB-12 mit doppelter Eingang/Mehrfach Ausgang, Membranen und Kugeln aus Santoprene™ und Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen

### EINSATZBEREICHE

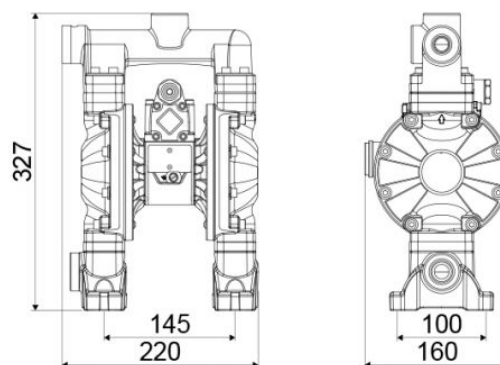
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

### EIGENSCHAFTEN

Förderleistung	60 l/min
Verdichtungsverhältnis	1:1
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	330 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	75 dB
Max. Luftverbrauch	0,50 m <sup>3</sup> /min
Betriebsdruck	2 ÷ 6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 1/2" (f)
Anschluss Fluideinlass	doppelter Eingang G 3/4" (f)



### GESAMTABMESSUNGEN (mm)



Anschluss Fluidaustritt	G 1/2" (f)
Absaugventil und Förderleistung	zylindrisch Kugelventil
Membranen	Santoprene™
Kugeln	Santoprene™
Sitze	Polypropylen und Edelstahl AISI 316
Verpackung	N° 1 - 0,02 m <sup>3</sup>
Bruttogewicht	5,7 kg