

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

## Art. 2B3/16117TT52



Membranpumpe aus Aluminum und Polypropylen Serie APPB-12 mit Mehrfach-Ein/Ausgang, Membranen und Kugeln aus Teflon®, Kugelnsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen und Kugelventile mit Feder

## **EINSATZBEREICHE**

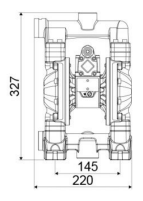
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Verarbeitende industry, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

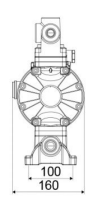
## **EIGENSCHAFTEN**

Förderleistung	50 l/min
Verdichtungsverhältnis	1:1
Kompatible Fluide	Frostschutzmittel und Windschutzscheiben-Reinigungsmittel
Material Motor und Innenflansche	Aluminium
Material im Kontakt mit dem Fluid	Polypropylen
Material Kugelventile	Teflon <sup>®</sup>
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Anschluss Fluidzufuhr- Fluidauslass	G 3/4" (f) x G 1/2" (f)
Betriebsdruck	2 ÷ 6 bar
Maximaler Versorgungsdruck	8 bar
Durchschnittlicher Luftverbrauch	400 l/min
Geräuschpegel	75 dB
Temperatur des Fluids	-10 ÷ +65 °C
Höchstdurchmesser durchfließender Feststoffe	ø 1,5 mm
Absaugventile und Förderleistung	zylindrisch Kugelventil mit feder
Verpackung	N° 1 - 0,015 m <sup>3</sup>



## **GESAMTABMESSUNGEN (mm)**





Gewicht

7,5 kg