

## **ART. OE2B3/16117TT52**



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

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

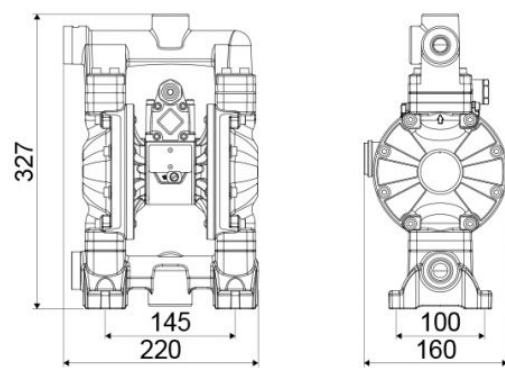
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und  
Strassenbau, Industrie, Schmierstoff-LKWS und  
Transport

### **EIGENSCHAFTEN**

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	60 l/min
Kompatible Fluide	Frostschutzmittel und Windschutzscheiben-Reinigungsmittel
Material Motor und Innenflansche	Aluminium
Material im Kontakt mit dem Fluid	Polypropylen
Material Kugelventile	Teflon®
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	Stck. 1 - 0,015 m³



### **PLATZBEDARF (mm)**



Gewicht

7,5 kg