

## **ART. OE2B8/16117SS5**



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

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

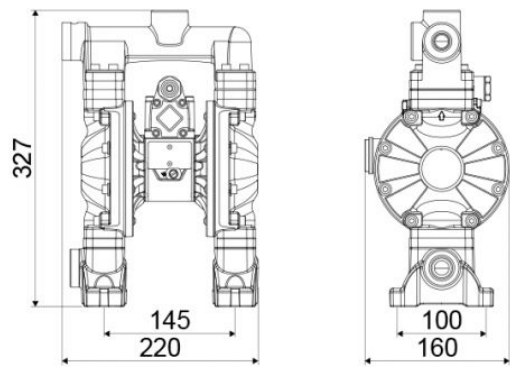
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und  
Strassenbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

### **EIGENSCHAFTEN**

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	60 l/min
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	0,5 m³/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)
Anschluss Fluidaustritt	G 1/2" (f)



### **PLATZBEDARF (mm)**



Absaugventil und Förderleistung	zylindrisch Kugelventil
Membranen	Santoprene™
Kugeln	Santoprene™
Sitze	Polypropylen und Edestahl AISI 316
Verpackung	Stck. 1 - 0,020 m³
Bruttogewicht	5,7 kg