

## ART. 0E2B8/16117TT22

Membranpumpe aus Aluminium und Polypropylen Serie APPB-12 mit doppelter Eingang/Mehrfach Ausgang, Membranen und Kugeln aus Teflon<sup>®</sup>, Kugelsitzen aus Polypropylen und Kugelventile mit Feder

### ANWENDUNGSBEREICHE

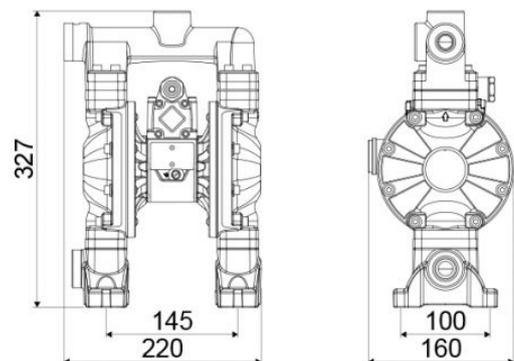
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

### EIGENSCHAFTEN

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	55 l/min
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-Fluidausslass	doppelter Eingang/Mehrfach Ausgang 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 m <sup>3</sup>



### PLATZBEDARF (mm)



Gewicht

5,9 kg