

ART. 0E2B3/16117TT22

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

ANWENDUNGSBEREICHE

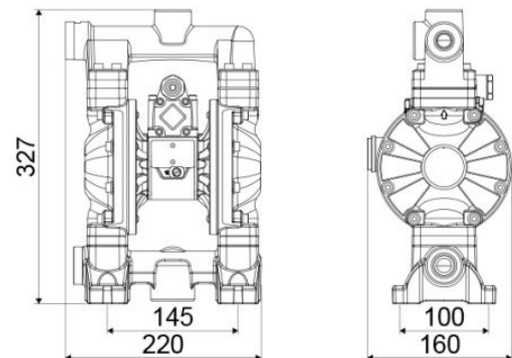
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Industrie, Schmierstoff-LKWS und Transport

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 m ³



PLATZBEDARF (mm)



Gewicht

5,9 kg