

**ART.
0E2B8/16117TT5**

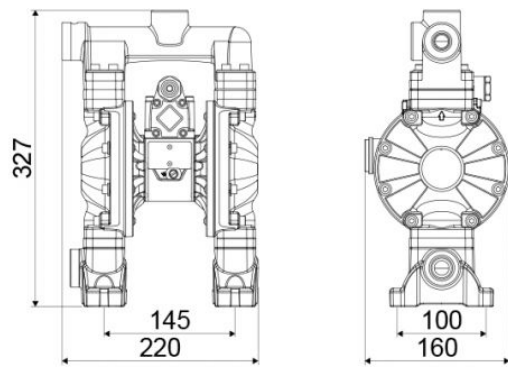

Membranpumpe aus Aluminium und Polypropylen Serie APPB-12 mit doppelter Eingang/Mehrfach Ausgang, Membranen und Kugeln aus Teflon® und Kugelnsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen

ANWENDUNGSBEREICHE

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

EIGENSCHAFTEN

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	55 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	PTFE+Hytrel®
Kugeln	PTFE
Sitze	Polypropylen und Edestahl AISI 316
Verpackung	Stck. 1 - 0,020 m³
Bruttogewicht	5,7 kg