

ART. 0E2B8/16117SS5



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

ANWENDUNGSBEREICHE

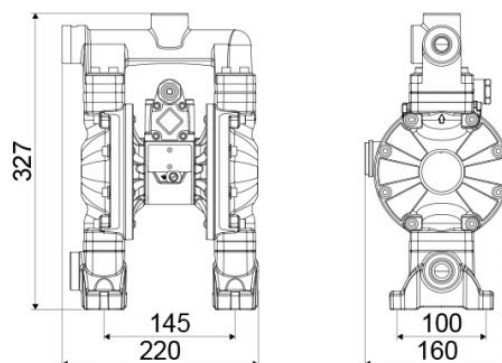
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

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 |
| Höchst Durchmesser 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 |