

## ART. 0E2B8/16117TT5



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

### ANWENDUNGSBEREICHE

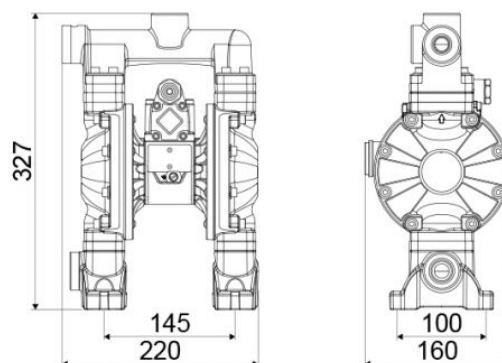
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

### 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                             |