



Art. 33518

Membranpumpe Serie PPB-12 mit Mehrfach-Ein-/Ausgang aus Polypropylen. R. 1:1 - 65 l/min mit Membranen aus EPDM, Kugeln aus Acetal und Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen. Verstärkungsringe an den Stützen aus Edelstahl AISI 316 mit Ansa...

EINSATZBEREICHE

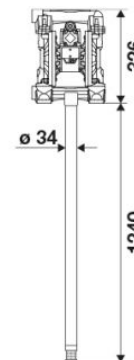
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Förderleistung | 65 l/min |
| Verdichtungsverhältnis | 1:1 |
| Höchstdruck | 8 bar |
| Maximale Zyklen pro Minute | 350 cpm |
| Leistung pro Zyklus | 0,188 l |
| Max. Absaughöhe | trockene Säule 4,5 - nasse Säule 7,5 |
| Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe | 1,5 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 65 °C |
| Geräuschpegel | 76 dB |
| Max. Luftverbrauch | 0,89 m ³ /min |
| Betriebsdruck | 2 ÷ 6 bar |
| Anschluss Luftzufuhr | G 3/8" (f) |
| Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer) | G 3/4" (f) |
| Anschluss Fluideinlass | G 3/4" (f) (G 1" (f) für Fässer) |



GESAMTABMESSUNGEN (mm)



| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Anschluss Fluidaustritt | G 1/2" (f) |
| Absaugventil und Förderleistung | zylindrisch Kugelventil |
| Membranen | EPDM |
| Kugeln | acetal |
| Sitze | Polypropylen und Edestahl AISI 316 |
| Ring | Art. 33434 |
| Ansaugstutzen | 1240 mm - ø 34 mm |
| Verpackung | N° 2 - 0,034 m3 |
| Bruttogewicht | 12,58 kg |