



## Art. 33517

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

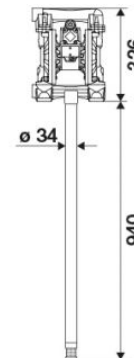
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

### 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 m3/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	940 mm - ø 34 mm
Verpackung	N° 2 - 0,034 m3
Bruttogewicht	12,55 kg