

## **ART. 0E2B4/26117SSI**



Membranpumpe aus Aluminium und Polypropylen Serie APPB-1 mit Flansch 1", Membranen und Kugeln aus Santoprene™ und Kugelnsitzen aus Edelstahl AISI 316

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

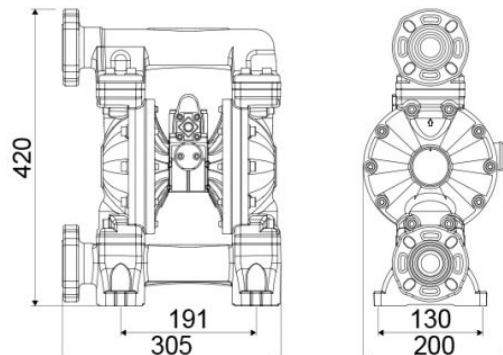
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und  
Strassenbau, Industrie, Schmierstoff-LKWS und  
Transport

### **EIGENSCHAFTEN**

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	170 l/min
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	300 cpm
Leistung pro Zyklus	0,590 l
Max. Absaughöhe	trockene Säule 5 m - nasse Säule 7,5 m
Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe	3 mm
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Geräuschpegel	75 dB
Max. Luftverbrauch	1,60 m³/min
Betriebsdruck	2÷6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 1/2" (f)
Anschluss Fluideinlass	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) Neigung nach G 1.1/4" (f)



### **PLATZBEDARF (mm)**



ANSI 150 - DIN PN  
10 - JIS 10K 1" (25  
mm) Neigung nach  
G 1.1/4" (f)

Anschluss Fluidaustritt

Absaugventil und  
Förderleistung

Membranen

Kugeln

Sitze

Verpackung

Bruttogewicht

Kugelventil

Santoprene™

Santoprene™

Edelstahl AISI 316

Stck. 1 - 0,030 m³

7 kg