

## ART. 0E2A4/2677SSI

Membranpumpe aus Polypropylen Serie PPB-1 mit Flansch 1", Membranen und Kugeln aus Santoprene™ und Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316

### ANWENDUNGSBEREICHE

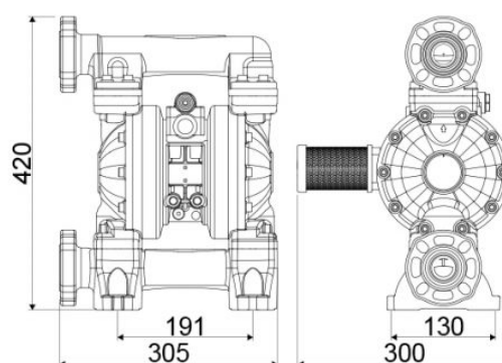
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Industrie, Bergbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

### EIGENSCHAFTEN

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	145 l/min
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	270 cpm
Leistung pro Zyklus	0,540 l
Max. Absaughöhe	trockene Säule 5 m - nasse Säule 7,5 m
Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe	3 mm
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Geräuschpegel	78 dB
Max. Luftverbrauch	1,1 m <sup>3</sup> /min
Betriebsdruck	2÷6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 3/4" (f)
Anschluss Fluideinlass	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) Neigung nach G 1.1/4" (f)



### PLATZBEDARF (mm)



Anschluss Fluidaustritt	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) Neigung nach G 1.1/4" (f)
Absaugventil und Förderleistung	Kugelventil
Membranen	Santoprene™
Kugeln	Santoprene™
Sitze	Edelstahl AISI 316
Verpackung	Stck. 1 - 0,030 m <sup>3</sup>
Bruttogewicht	9,6 kg