



ADVANCED FLUID  
MANAGEMENT SOLUTIONS

**RAASM S.p.a.**

Via Marangoni 33, 36022  
S. Zeno di Cassola (VI) Italy  
Tel. +39 0424 570891  
info@raasm.com

## art. 2A4/2677TTI

Bomba de membrana en polipropileno s. PPB-1 con bridas de 1", membranas y bolas de Teflon® y asientos de acero inox AISI 316

### ÁREAS DE USO

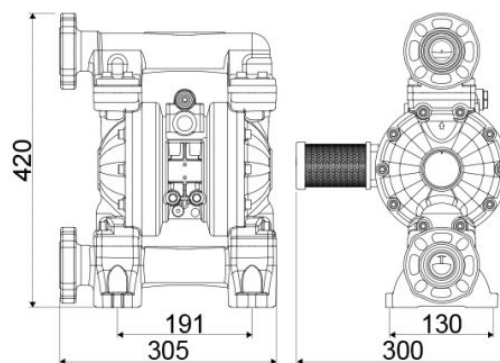
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Industria minera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

### CARACTERÍSTICAS

Caudal	130 l/min
Relación	1:1
Presión máx.	8 bar
Ciclos máx. por minuto	270 cpm
Caudal por ciclo	0,540 l
Altura máx aspiración	columna seca 5 - columna húmeda 7,5
Diámetro máx. de los sólidos bombeables	3 mm
Temperatura máx. operativa	65 °C
Ruido	78 dB
Consumo de aire máx.	1,1 m <sup>3</sup> /min
Presión de funcionamiento	2 ÷ 6 bar
Empalme de entrada de aire	G 3/8" (h)
Empalme aire de salida (silenciador)	G 3/4" (h)



### DIMENSIONES TOTALES (mm)



Empalme de entrada de fluido	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposición rosca G 1.1/4" (h)
Empalme de salida de fluido	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposición rosca G 1.1/4" (h)
Válvulas de aspiración e impulsión	válvula esférica
Membrana	PTFE+Hytrel®
Esfera	PTFE
Alojamientos	acero inoxidable AISI 316
Empaquetado	Nº 1 - 0,03 m <sup>3</sup>
Peso bruto	9,6 kg