



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

Pompe à membrane en polypropylène série PPB-1 avec brides 1", membranes et billes en Teflon® et sièges en acier inoxydable AISI 316

### ZONES D'UTILISATION

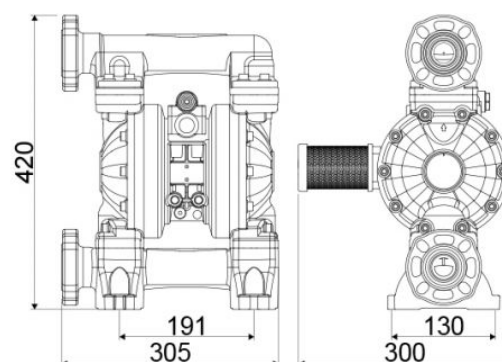
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### CARACTÉRISTIQUES

Débit	130 l/min
Rapport	1:1
Pression max	8 bar
Cycles max. par minute	270 cpm
Débit par cycle	0,540 l
Hauteur max. d'aspiration	colonne sèche 5 m - colonne humide 7,5 m
Diamètre max. solides de passage	3 mm
Température max de fonctionnement	65 °C
Bruit	78 dB
Consommation d'air max	1,1 m <sup>3</sup> /min
Pression de service	2 ÷ 6 bar
Raccord entrée d'air	G 3/8" (f)
Raccord air en sortie (silencieux)	G 3/4" (f)
Raccord entrée de fluide	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) compatible avec filetage G 1.1/4" (f)



### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Raccord sortie de fluide	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) compatible avec filetage G 1.1/4" (f)
Soupapes d'aspiration et de refoulement	à sphère
Membrane	PTFE+Hytrel®
Billes	PTFE
Sièges	acier inox AISI 316
Emballage	N° 1 - 0,03 m <sup>3</sup>
Poids brut	9,6 kg