



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. 2A7/2677NHI

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

ZONES D'UTILISATION

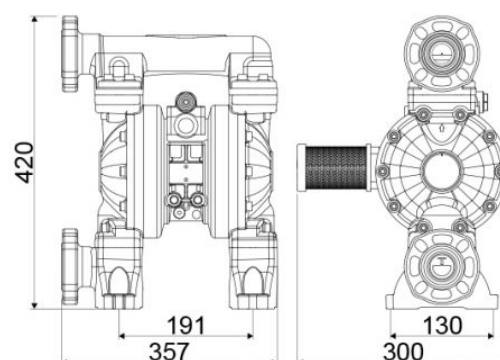
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Débit	145 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 ³ /min
Pression de service	2 ÷ 6 bar
Raccord entrée d'air	G 3/8" (f)
Raccord air en sortie (silencieux)	G 3/4" (f)



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Raccord entrée de fluide	double orifice d'aspiration ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) compatible avec filetage G 1.1/4" (f)
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	NBR
Billes	Hytrel®
Sièges	acier inox AISI 316
Emballage	N° 1 - 0,03 m ³
Poids brut	9,6 kg