



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. 2A4/2677SSI

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

ZONES D'UTILISATION

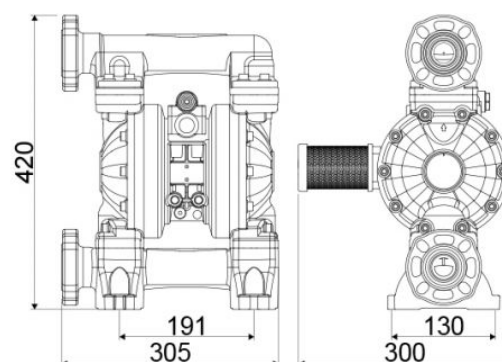
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

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) |
| 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 | Santoprene™ |
| Billes | Santoprene™ |
| Sièges | acier inox AISI 316 |
| Emballage | N° 1 - 0,03 m³ |
| Poids brut | 9,6 kg |