



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. 2A3/1677TT5

Pompe à membrane en polypropylène série PPB-12 avec entrée/sortie multiport, membranes et billes en Teflon® et sièges en acier inoxydable AISI 316 et polypropylène

ZONES D'UTILISATION

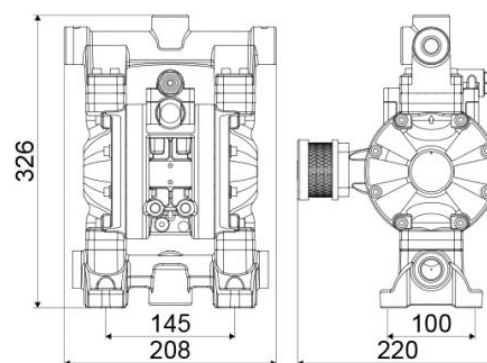
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------------|---|
| Débit | 55 l/min |
| Rapport | 1:1 |
| Pression max | 8 bar |
| Cycles max. par minute | 350 cpm |
| Débit par cycle | 0,188 l |
| Hauteur max. d'aspiration | colonne sèche 4,5 m - colonne humide 7,5 m |
| Diamètre max. solides de passage | 1,5 mm |
| Température max de fonctionnement | 65 °C |
| Bruit | 76 dB |
| Consommation d'air max | 0,89 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 | G 3/4" (f) (G 1" (f) pour fût) |



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



| | |
|---|---|
| Raccord sortie de fluide | G 1/2" (f) |
| Soupapes d'aspiration et de refoulement | à sphère en cage |
| Membrane | PTFE+Hytrel® |
| Billes | PTFE |
| Sièges | polypropylène et acier inox AISI 316 |
| Emballage | N° 1 - 0,02 m ³ |
| Poids brut | 5,8 kg |