



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. 3C3/26111EAA



Pompe à membrane en aluminium série AAB-1-9 avec entrée/sortie multiport, membranes en EPDM, billes et sièges en acétal

ZONES D'UTILISATION

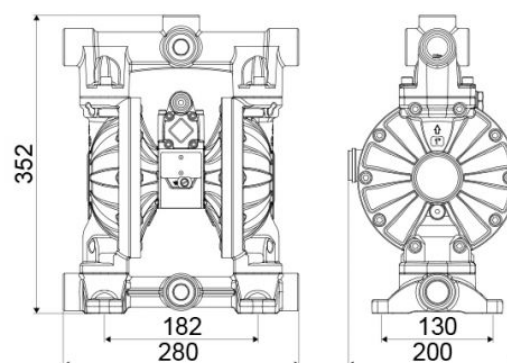
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------------|--|
| Débit | 170 l/min |
| Rapport | 1:1 |
| Pression max | 8 bar |
| Cycles max. par minute | 300 cpm |
| Débit par cycle | 0,590 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 | 100 °C |
| Bruit | 75 dB |
| Consommation d'air max | 1,40 m ³ /min |
| Pression de service | 2 ÷ 6 bar |
| Raccord entrée d'air | G 3/8" (f) |
| Raccord air en sortie (silencieux) | G 1/2" (f) |
| Raccord entrée de fluide | 4 x G 1" (f) |
| Raccord sortie de fluide | 5 x G 1" (f) |



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



| | |
|---|----------------------------|
| Soupapes d'aspiration et de refoulement | à sphère |
| Membrane | EPDM |
| Billes | acetal |
| Sièges | acetal |
| Emballage | N° 1 - 0,03 m ³ |
| Poids brut | 13 kg |