

Via Marangoni 33, 36022 S. Zeno di Cassola (VI) Italy Tel. +39 0424 570891 info@raasm.com

art. 3C1/1666VEAA



Diaphragm pump in aluminum with cataphoresis treatment series AAB-12 with membranes in EPDM, balls and seats in acetal

ZONES D'UTILISATION

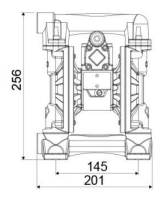
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

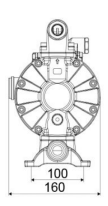
CARACTÉRISTIQUES

| Débit | 70 l/min |
|------------------------------------|--|
| Rapport | 1:1 |
| Pression max | 8 bar |
| Cycles max. par minute | 400 cpm |
| Débit par cycle | 0,188 |
| 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 | 100 °C |
| Bruit | 75 dB |
| Consommation d'air max | 0,80 m³/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 | G 3/4" (f) |
| Raccord sortie de fluide | G 1/2" (f) |



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)





| Soupapes d'aspiration et de refoulement | à sphère |
|---|----------------|
| Membrane | EPDM |
| Billes | acetal |
| Sièges | acetal |
| Emballage | N° 1 - 0,02 m³ |
| Poids brut | 6,3 kg |