



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. 3C1/16111EAA



Membranpumpe aus Aluminium Serie AAB-12 mit Membranen aus EPDM, Kugeln und Kugelsitzen aus Acetal

EINSATZBEREICHE

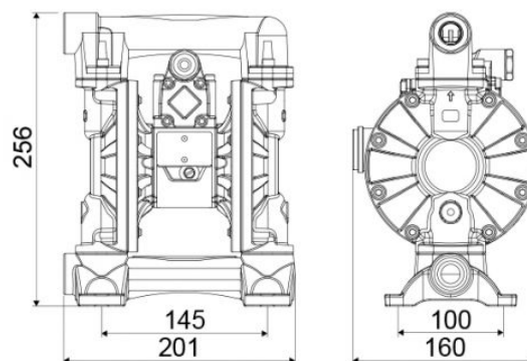
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Förderleistung | 70 l/min |
| Verdichtungsverhältnis | 1:1 |
| Höchstdruck | 8 bar |
| Maximale Zyklen pro Minute | 400 cpm |
| Leistung pro Zyklus | 0,188 l |
| Max. Absaughöhe | trockene Säule 4,5 m - nasse Säule 7,5 m |
| Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe | 1,5 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 100 °C |
| Geräuschpegel | 75 dB |
| Max. Luftverbrauch | 0,80 m ³ /min |
| Betriebsdruck | 2 ÷ 6 bar |
| Anschluss Luftzufuhr | G 3/8" (f) |
| Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer) | G 1/2" (f) |
| Anschluss Fluideinlass | G 3/4" (f) |
| Anschluss Fluidaustritt | G 1/2" (f) |



GESAMTABMESSUNGEN (mm)



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Absaugventil und Förderleistung | Kugelventil |
| Membranen | EPDM |
| Kugeln | acetal |
| Sitze | acetal |
| Verpackung | N° 1 - 0,02 m3 |
| Bruttogewicht | 6,3 kg |