



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. 3C1/16111SSS



Pompa a membrana in alluminio serie AAB-12 con membrane, sfere e sedi in Santoprene™

SETTORI DI UTILIZZO

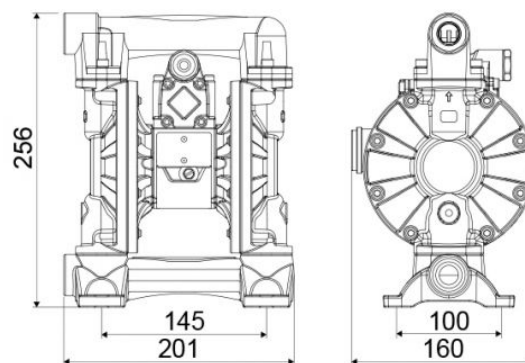
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Portata | 70 l/min |
| Rapporto | 1:1 |
| Pressione max | 8 bar |
| Cicli max per minuto | 400 cpm |
| Portata per ciclo | 0,188 l |
| Altezza max aspirazione | colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m |
| Diametro max solidi pompabili | 1,5 mm |
| Temperatura max operativa | 100 °C |
| Rumorosità | 75 dB |
| Consumo aria max | 0,80 m ³ /min |
| Pressione di esercizio | 2 ÷ 6 bar |
| Attacco entrata aria | G 3/8" (f) |
| Attacco aria in uscita (silenziatore) | G 1/2" (f) |
| Attacco entrata fluido | G 3/4" (f) |
| Attacco uscita fluido | G 1/2" (f) |
| Valvole in aspirazione e mandata | a sfera |



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



| | |
|------------|----------------|
| Membrane | Santoprene™ |
| Sfere | Santoprene™ |
| Sedi | Santoprene™ |
| Packing | N° 1 - 0,02 m3 |
| Peso lordo | 6,3 kg |