



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. 3C1/26111TTP



Pompa a membrana in alluminio serie AAB-1 con membrane e sfere in Teflon® e sedi in polipropilene

SETTORI DI UTILIZZO

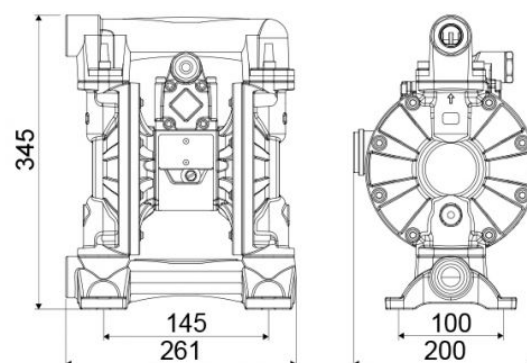
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Industria manifatturiera, Industria mineraria, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

CARATTERISTICHE

| | |
|--|---|
| Portata | 150 l/min |
| Rapporto | 1:1 |
| Pressione max | 8 bar |
| Cicli max per minuto | 300 cpm |
| Portata per ciclo | 0,590 l |
| Altezza max aspirazione | colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m |
| Diametro max solidi pompabili | 3 mm |
| Temperatura max operativa | 100 °C |
| Rumorosità | 75 dB |
| Consumo aria max | 1,40 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 1.1/4" (f) |
| Attacco uscita fluido | G 1" (f) |
| Valvole in aspirazione e mandata | a sfera |



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



| | |
|------------|----------------|
| Membrane | PTFE+HytreI® |
| Sfere | PTFE |
| Sedi | polipropilene |
| Packing | N° 1 - 0,03 m3 |
| Peso lordo | 12 kg |