



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. 3C1/5066VTTP

Pompa a membrana in alluminio con trattamento di cataforesi serie AAB-2 con membrane e sfere in Teflon® e sedi in polipropilene

### SETTORI DI UTILIZZO

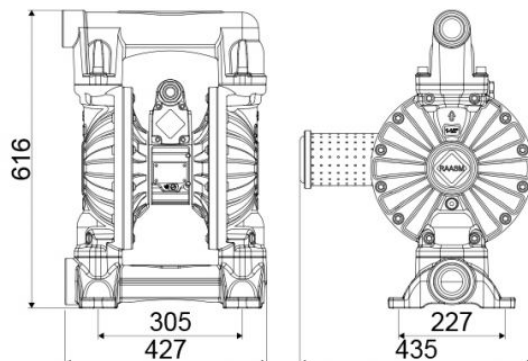
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Industria manifatturiera, Industria mineraria, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

### CARATTERISTICHE

Portata	545 l/min
Rapporto	1:1
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	147 cpm
Portata per ciclo	4,150 l
Altezza max aspirazione	colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m
Diametro max solidi pompabili	6,5 mm
Temperatura max operativa	100 °C
Rumorosità	82 dB
Consumo aria max	4,00 m <sup>3</sup> /min
Pressione di esercizio	2 ÷ 6 bar
Attacco entrata aria	G 3/4" (f)
Attacco aria in uscita (silenziatore)	G 1" (f)
Attacco entrata fluido	G 2.1/2" (f)
Attacco uscita fluido	G 2" (f)



### DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



Valvole in aspirazione e  
mandata

a sfera

Membrane

PTFE+Hytrel®

Sfere

PTFE

Sedi

polipropilene

Packing

N° 1 - 0,12 m<sup>3</sup>

Peso lordo

43 kg