



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

Bomba de membrana en aluminio con tratamiento de cataforesis s. AAB-2 y AABM-2 con entrada/salida multipuerto, membranas y bolas de Teflon® y asientos de polipropileno.

ÁREAS DE USO

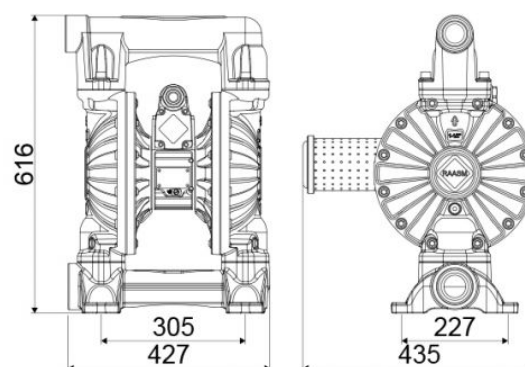
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Industria minera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

CARACTERÍSTICAS

Caudal	545 l/min
Relación	1:1
Presión máx.	8 bar
Ciclos máx. por minuto	147 cpm
Caudal por ciclo	4,150 l
Altura máx aspiración	columna seca 5 m - columna húmeda 7,5 m
Diámetro máx. de los sólidos bombeables	6,5 mm
Temperatura máx. operativa	100 °C
Ruido	82 dB
Consumo de aire máx.	4,00 m ³ /min
Presión de funcionamiento	2 ÷ 6 bar
Empalme de entrada de aire	G 3/4" (h)
Empalme aire de salida (silenciador)	G 1" (h)
Empalme de entrada de fluido	G 2.1/2" (h)



DIMENSIONES TOTALES (mm)



Empalme de salida de fluido	G 2" (h)
Válvulas de aspiración e impulsión	válvula esférica
Membrana	PTFE+Hytrel®
Esfera	PTFE
Alojamientos	polipropileno
Empaquetado	Nº 1 - 0,12 m ³
Peso bruto	43 kg