



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. 33516

Kit bomba de membrana s. APPB-12 de polipropileno y aluminio con tubo de aspiración de acero inox para depósitos

ÁREAS DE USO

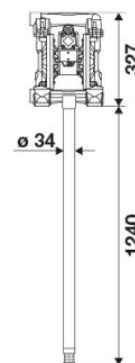
Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

CARACTERÍSTICAS

Caudal	50 l/min
Relación	1:1
Fluidos compatibles	líquidos limpiacristales y anticongelante
Material del motor y bridas internas	aluminio
Material en contacto con el fluido	polipropileno
Material de esferas de las válvulas	Teflon®
Empalme de entrada de aire	G 3/8" (h)
Empalme entrada-salida de fluido	G 3/4" (h) x G 1/2" (h)
Presión de funcionamiento	2 ÷ 6 bar
presión máx. de alimentación	8 bar
Consumo medio de aire	400 l/min
Ruido	75 dB
Temperatura del fluido	-10 ÷ +65 °C
Diámetro máx. de los sólidos de paso	Ø 1,5 mm



DIMENSIONES TOTALES (mm)



Válvulas de aspiración e impulsión	válvula esférica con muelle en una jaula cilíndrica
Anillo	art. 33434
Pescante	1240 mm - ø 34 mm
Empaquetado	2 - 0,034
Peso	12,48 kg