



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

Pompa a membrana serie APPB-12 in polipropilene ed alluminio con tubo pescante in acciaio inox adatto per cisterne

SETTORI DI UTILIZZO

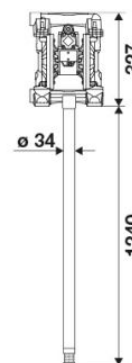
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

CARATTERISTICHE

Portata	50 l/min
Rapporto	1:1
Fluidi compatibili	liquidi lavavetri e antigelo
Materiale motore e flange interne	alluminio
Materiale a contatto con il fluido	polipropilene
Materiale sfere valvole	Teflon®
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco entrata-uscita fluido	G 3/4" (f) x G 1/2" (f)
Pressione di esercizio	2 ÷ 6 bar
pressione max alimentazione	8 bar
Consumo aria medio	400 l/min
Rumorosità	75 dB
Temperatura fluido	-10 ÷ +65 °C
Diametro max solidi di passaggio	ø 1,5 mm
Valvole di aspirazione e mandata	a sfera con molla in gabbia



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



Ghiera	art. 33434
Pescante	1240 mm - ø 34 mm
Packing	2 - 0,034
Peso	12,48 kg