



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. 33/2011TTPT2

Pompa a membrana in alluminio serie AB-34 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	55 l/min
Rapporto	1:1
Fluidi compatibili	acqua, oli minerali-vegetali, gasolio
Materiale pompa	alluminio
Materiale sfere valvole	Teflon®
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco entrata-uscita fluido	G 3/4" (f) x G 3/4" (f)
Pressione di esercizio	2 ÷ 6 bar
Pressione max alimentazione	8 bar
Consumo aria medio	500 l/min
Rumorosità	75 dB
Temperatura fluido	-10 ÷ +90 °C
Diametro max solidi di passaggio	ø 1,5 mm
Adatta a fusti o cisterne	modulare
Valvole di aspirazione e mandata	a sfera con molla
Packing	N° 1 - 0,015 m ³



Peso

8 kg