



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. 33514

Pompe à membrane série APPB-12 en polypropylène et aluminium avec tube d'aspiration en acier inoxydable pour fûts de 180÷220 kg

### ZONES D'UTILISATION

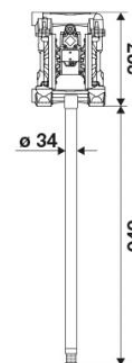
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### CARACTÉRISTIQUES

Débit	50 l/min
Rapport	1:1
Fluides compatibles	liquides lave-vitres et antigel
Matériau moteur et brides internes	aluminium
Matériau en contact avec le fluide	polypropylène
Matériau des billes des soupapes	Teflon®
Raccord entrée d'air	G 3/8" (f)
Raccord entrée-sortie de fluide	G 3/4" (f) x G 1/2" (f)
Pression de service	2 ÷ 6 bar
Pression max. alimentation	8 bar
Consommation moyenne d'air	400 l/min
Bruit	75 dB
Température du fluide	-10 ÷ +65 °C
Diamètre max. solides de passage	ø 1,5 mm



### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Soupapes d'aspiration et de refoulement	à sphère avec ressort en cage
Bague	art. 33434
Plongeur	940 mm - ø 34 mm
Emballage	2 - 0,034
Poids	12,45 kg