



art. 33516

Diaphragm pump series APPB-12 in polypropylene and aluminum with suction tube in stainless steel for tanks

ZONES D'UTILISATION

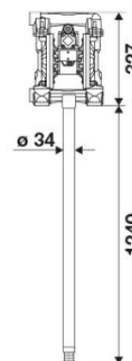
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

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	1240 mm - ø 34 mm
Emballage	2 - 0,034
Poids	12,48 kg