



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. 33505

Pompe à membrane série AB-34 en aluminium avec membrane en NBR et tube d'aspiration pour réservoirs



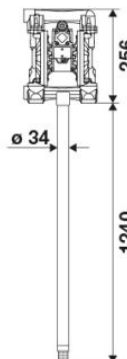
ZONES D'UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

Débit	70 l/min
Rapport	1:1
Fluides compatibles	eau, huiles minérales-végétales, gasoil
Matériau pompe	aluminum
Matériau des billes des soupapes	Hytrell®
Raccord entrée d'air	G 3/8" (f)
Raccord entrée-sortie de fluide	plongeur ø 34 mm - G 3/4" (f)
Pression de service	2 ÷ 6 bar
Pression max. alimentation	8 bar
Consommation moyenne d'air	500 l/min
Bruit	75 dB
Température du fluide	-10 ÷ +90 °C
Diamètre max. solides de passage	ø 1,5 mm
Adaptée aux fûts ou aux citernes	réservoir

DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Soupapes d'aspiration
et de refoulement à sphère avec ressort

Emballage N° 2 - 0,040 m3

Poids 11 kg