



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. 33500

Pompe à membrane série AB-34 en aluminium avec membrane en NBR et tube d'aspiration pour fûts de 180÷220 kg

ZONES D'UTILISATION

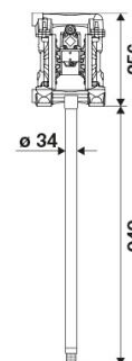
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Débit	70 l/min
Rapport	1:1
Fluides compatibles	eau, huiles minérales-végétales, gasoil
Matériau pompe	aluminum
Matériau des billes des soupapes	Hytrel®
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	pour fûts de 180 ÷ 220 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Soupapes d'aspiration et de refoulement	à sphère avec ressort
Emballage	N° 2 - 0,040 m3
Poids	10 kg