



## 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

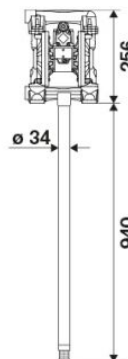
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### 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