



## art. 33360

Pompe de transfert en acier inoxydable AISI 304 s. 600, pour antigel et lave-vitre, avec joints Viton®

### ZONES D'UTILISATION

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

### CARACTÉRISTIQUES

Débit	30 l/min
Rapport	1:1
Fluides compatibles	appropriées pour lava-vitre et antigel
Corps moteur	acier inox AISI 304
Plongeur	acier inox AISI 304
Raccord entrée d'air	G 1/4" (f)
Raccord sortie de fluide	G 1/2" (f)
Pression de service	6 ÷ 8 bar
Consommation moyenne d'air	370 l/min
Bruit	81 dB
Viscosité max. de l'huile débitée	SAE 50
Bague du fût, fournie	-
Adaptée aux fûts ou aux citernes	modulaire
Emballage	N° 1 - 0,01 m³
Poids	5,3 kg



### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



