



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. 33360

Pompe de transfert en acier inoxydable AISI 304 s. 600,
pour antigel et lave-glace, 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)



