



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. 33363

Pompe de transfert en acier inoxydable AISI 304 s. 600, avec joints Viton®, tube d'aspiration 1260 mm avec adaptateur de bonde

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	standard
Adaptée aux fûts ou aux citernes	citerne
Emballage	N° 1 - 0,02 m ³
Poids	7,4 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



