



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. 121D/91

Pompe modulaire séparée en acier inoxydable AISI 304
s.1200, R 9:1 - 42 l/min, avec joints en Téflon®

ZONES D'UTILISATION

Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage,
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	42 l/min
Rapport	9:1
Fluides compatibles	peintures, fluides industriels et chimiques
Corps supérieur du plongeur	acier inox AISI 304
Plongeur	acier inox AISI 304
Raccord entrée d'air	G 1/2" (f)
Raccord entrée de fluide	G 1" (f)
Raccord sortie de fluide	G 3/4" (f)
Consommation max. d'air 8 bars	2,5 m3/min
Bruit	80 dB
Pression max. alimentation	8 bar
Adaptée aux fûts ou aux citernes	modulaire
Emballage	1 - 0,045 m3
Poids	15,5 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

