



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. 120D/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	fluides chimiques et industriels
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	2,8 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)

