



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. 120DT/31

Pompe modulaire séparée s. 1200, R 3:1 - 95 l/min,
avec joints en Téflon®. Convient pour les réservoirs de
stockage

ZONES D'UTILISATION

Industrie chimique, Industrie manufacturière

CARACTÉRISTIQUES

Débit	95 l/min
Rapport	3:1
Fluides compatibles	peintures, fluides industriels et chimiques
Corps supérieur du plongeur	acier au carbone
Plongeur	acier inox AISI 304
Raccord entrée d'air	G 1/2" (f)
Raccord entrée de fluide	G 2" (f)
Raccord sortie de fluide	G 1.1/2" (f)
Consommation max. d'air 8 bars	2,3 m3/min
Bruit	80 dB
Pression max. alimentation	8 bar
Adaptée aux fûts ou aux citernes	réservoir en vrac
Emballage	1 - 0,140 m3
Poids	56 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

