



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. 118FSP/401

Pompe industrielle à bride s. 1200, R 40:1 - 10000 g/min, avec joints en PU. Convient pour les palans à vérin

ZONES D'UTILISATION

Industrie manufacturière, Industrie minière, Naval et offshore

CARACTÉRISTIQUES

Débit	10000 g/min
Rapport	40:1
Fluides compatibles	graisses, huiles à haute viscosité
Corps supérieur du plongeur	acier au carbone
Plongeur	acier au carbone
Raccord entrée d'air	G 1/2" (f)
Raccord sortie de fluide	G 1/2" (f)
Pression max. alimentation	8 bar
Consommation max. d'air 8 bars	2,8 m3/min
Bruit	80 dB
Adaptée aux fûts ou aux citernes	élévateur
Emballage	N° 1 - 0,090 m3
Poids	21 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

