



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. 115FPM/751

Pompe industrielle à bride s. 1200, R 75:1 - 4400 g/min, avec joints en PU. Convient pour les vérins à piston

ZONES D'UTILISATION

Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Naval et offshore

CARACTÉRISTIQUES

Débit	4400 g/min
Rapport	75:1
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	1,6 m3/min
Bruit	80 dB
Adaptée aux fûts ou aux citernes	élévateur 18 ÷ 30 kg
Emballage	N° 1 - 0,045 m3
Poids	18 kg

