



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. 116F/751

Pompe industrielle à bride s. 1200, R 75:1 - 4400 g/min, avec joints en PU et tube d'aspiration de 940 mm. Convient pour les fûts de 180÷220 kg

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	2,8 m3/min
Bruit	80 dB
Adaptée aux fûts ou aux citernes	pour fûts de 180 ÷ 220 kg
Emballage	N° 1 - 0,070 m3
Poids	21 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

