



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. 90FSP/451

Pompe industrielle à bride s. 900, R 45:1 - 4400 g/min, avec joints en PU. Convient pour les vérins de levage de 180÷220 kg

### ZONES D'UTILISATION

Aéronautique, Bâtiment et constructions routières, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### CARACTÉRISTIQUES

Débit	4400 g/min
Rapport	45:1
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 180 ÷ 220 kg
Emballage	N° 1 - 0,085 m3
Poids	16 kg



### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)

