

Eaux claires à
moyennement
chargées

RD 75 XL13 DE

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | DIESEL

DÉBIT MAX
84 m³/h

PRESSION
2.8 bar

GRANULOMÉTRIE
7 mm

POIDS
88 kg



DÉMARRAGE
Électrique

powered by
YANMAR

RD 75 est adaptée aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 7 mm. Cette pompe est équipée de moteur professionnel Yanmar haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulée injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette : ZCADGMP01-IM
- + Raccords pompier

RD 75 XL13 DE

Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	100 (4")
Ø du raccord de refoulement	mm	100 (4")
Débit maximum	L/min	1400
Débit maximum	m³/h	84
Pression	bar	2.8
Hauteur manométrique totale	m	28
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	7
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		YANMAR L70
Type du moteur		4 Temps Diesel
Carburant		GNR (Gasoil Non Routier) ou Gasoil automobile Ne pas utiliser de fuel domestique ou de chauffage
Capacité du réservoir	L	13
Autonomie moyenne	h	8 h
Dimensions L x l x H	mm	840 x 603 x 742
Dimensions emballage L x l x H	mm	1200 x 630 x 825
Poids net à sec	kg	88
Poids brut emballé	kg	92.5
Référence		2V0104031

IMER France
DIVISION BÂTIMENT

ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF - FRANCE
TEL. (33) 4 76 72 52 69
Fax (33) 4 76 72 68 92
mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

