EQUIPMENT EQUIPMENT

Eaux très chargées

Haut débit

Travaux intensifs

SWT 120 DXL13 DE

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

MOTEUR
4T | DIESEL

DÉBIT MAX 105 m³/h

PRESSION **2.5 bar**

GRANULOMÉTRIE

31 mm

POIDS 112 kg



DÉMARRAGE

Électric

TRAPPE DE VISITE

Amovible

powered by **YANMAR**

Les motopompes SWT Diesel sont destinées aux travaux intensifs et adaptées aux eaux très chargées (granulométrie jusqu'à 31 mm). Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbure de silicium et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité. Maintenance facilitée par le démontage rapide du couvercle de la pompe.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps Diesel
- Démarrage électrique

Poids net à sec

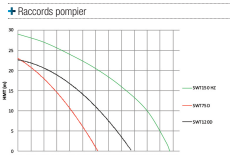
Référence

Poids brut emballé

- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ Garniture mécanique en carbure de silicium
- Crépine en acier, raccords et colliers

Équipement optionnel

+ Kit brouette



112

116.5

2V0104055

		SWT 120 DXL13 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	1750
Débit maximum	m³/h	105
Pression	bar	2.5
Hauteur manométrique totale	m	25
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	31
Garniture mécanique		Carbure de silicium
Modèle du moteur		YANMAR L100V5
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	10 h
Dimensions L x I x H	mm	840 x 603 x 742
Dimensions emballage L x I x H	mm	1200 x 630 x 825

IMER France

www.imer.fr

ZI Les Speyres - CS 70500 38450 VIF FRANCE TEL. (33) 4 76 72 21 16 Fax (33) 4 76 72 68 92 e-mail: export@imer.fr

kg

kg