

Eaux très
chargées

Haut débit

Travaux intensifs

SWT 120 DXL13 DE

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

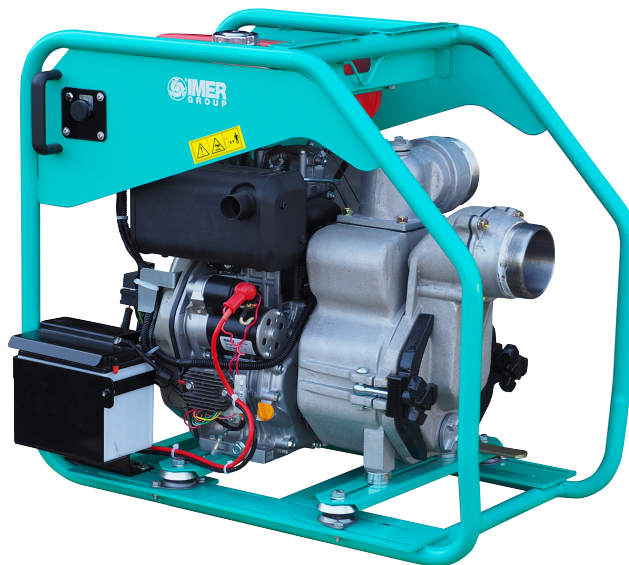
MOTEUR
4T | DIESEL

DÉBIT MAX
105 m³/h

PRESSION
2.5 bar

GRANULOMÉTRIE
31 mm

POIDS
112 kg



DÉMARRAGE
Électrique

TRAPPE DE VISITE
Amovible

powered by
YANMAR

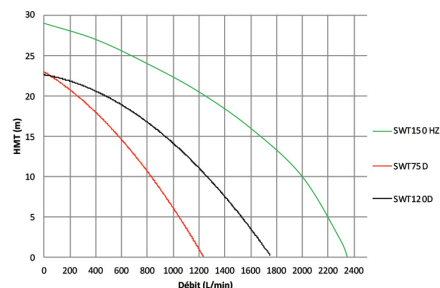
Les motopompes SWT Diesel sont destinées aux travaux intensifs et adaptées aux eaux très chargées (granulométrie jusqu'à 31 mm). Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbure de silicium et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulée sous pression offrent une excellente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

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ Garniture mécanique en carbure de silicium
- ✓ Crépine en acier, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette
- + Raccords pompier



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	m ³ /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 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	112
Poids brut emballé	kg	116.5
Référence		2V0104055

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

IMER France

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
www.imer.fr

Fabriqu^é en France