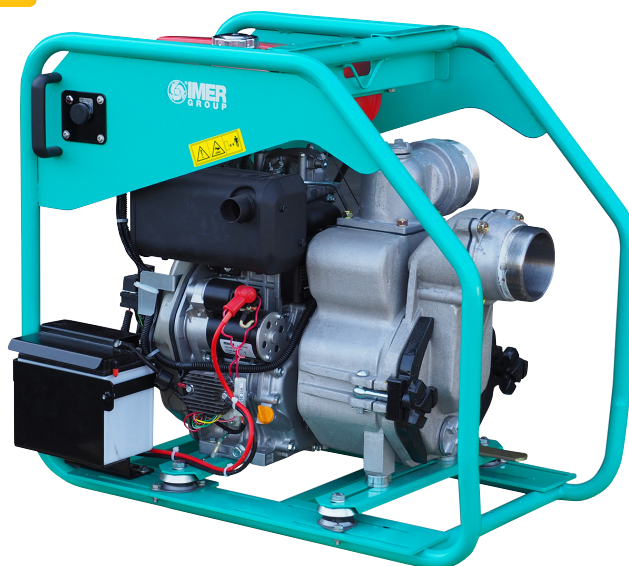


SWT 120 DXL13 DE

Gamme groupes motopompes

TRAVAUX INTENSIFS



4"
100 mm

DÉBIT
105 m³/h

DIESEL

Eaux très chargées

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

- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Moteur 4 Temps Diesel
- ✓ Auto-amorçante
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ 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	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		Carbone céramique
Modèle du moteur		YANMAR - L100
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