

Eaux très chargées

Auto-amorçante

Travaux intensifs

Moteur 4T Diesel

Haut débit

**GARANTIE
3 ANS**

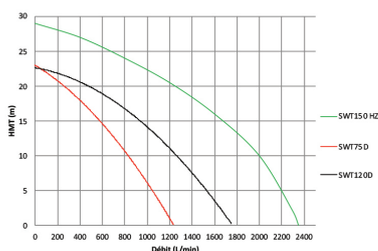
DÉBIT MAX
105 m³/h

PRESSION
2.5 bar

GRANULOMÉTRIE
31 mm

POIDS
112 kg

 **Fabriqué en France**



**TRÈS GRANDE
AUTONOMIE**

**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 moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité. Maintenance facilitée par le démontage rapide du couvercle de la pompe.

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 | | Carbone céramique |
| Modèle du moteur | | Yanmar L100V5 |
| Type du moteur | | 4 Temps Diesel |
| Carburant (Ne pas utiliser de fioul domestique ou de chauffage) | | GNR (Gasoil Non Routier) ou Gasoil automobile |
| Capacité du réservoir | L | 13 |
| Autonomie moyenne | h | 10 |
| 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

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Kit brouette (option usine) : ZCADGMP01-IM
- ✓ Raccords pompier