

Eaux claires à moyennement chargées

Auto-amorçante

Haute Pression

Moteur 4T Diesel

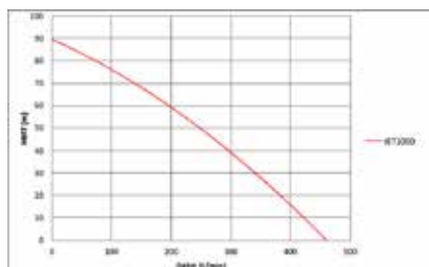
DÉBIT MAX
27 m³/h

PRESSION
9 bar

GRANULOMÉTRIE
2.5 mm

POIDS
98 kg

Fabriqu^e en France



GRANDE
AUTONOMIE

DÉMARRAGE
ÉLECTRIQUE

REFOULEMENT
3 Voies

powered by
YANMAR

Les motopompes JET sont les références pour les applications d'arrosage. Spécialement conçues pour assurer des niveaux élevés de pression et de débit, ces pompes haute pression conviennent parfaitement pour l'irrigation, le drainage et la vidange de point d'eau.

JET 100 DXL13 DE

Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	50 (2")
Ø du raccord de refoulement	mm	25/25/40 (1"/1"/1,5")
Débit maximum	L/min	450
Débit maximum	m ³ /h	27
Pression	bar	9
Hauteur manométrique totale	m	90
Hauteur d'aspiration maximum	m	7
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	2.5
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		13
Autonomie moyenne	h	6 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	98
Poids brut emballé	kg	102.5

Référence

2V0104087

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur 4 temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ Sorties 3 voies
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Kit brouette : ZCADGMP01-IM
- ✓ Raccords pompier
- ✓ Lance pompier avec robinet d'arrêt
- ✓ Clé pour raccord pompier
- ✓ Tuyaux de refoul. pompier (20 m) + d'asp. (5 m)