



PTS4V

Pompe à eaux usées auto-amorçante

Puissante, pour toutes les utilisations exigeantes

La pompe centrifuge auto-amorçante PTS4 constitue un excellent choix pour les travaux d'assèchement exigeants. Le solide moteur Vanguard avec démarreur électrique propose puissance et fiabilité. La pompe convient aussi bien aux eaux claires qu'aux eaux boueuses, sales, sableuses ou graveleuses. Grâce à la turbine en fonte ductile durcie en surface et aux garnitures mécaniques en carbone-céramique immergée, cette pompe est extrêmement résistante à l'usure et présente une longue durée de service avec des besoins minimaux en maintenance. Grâce à sa construction légère et compacte, à l'œillet de levage central et au jeu de roues intégré, cette pompe est particulièrement facile à transporter et à manipuler.

Points forts

- Transport facile
- Moteur essence Vanguard
- Résistant et durable

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Débit de circuit	2.322,0 l/min
Pression de refoulement max.	3,1 Bar
Diamètre des solides	50,0 mlma
Hauteur d'aspiration max.	7,6 m
Hauteur de refoulement max.	24,0 m

Type de démarreur

Tension de démarrage	12,0 µg/l
Batterie démarrage à froid CCA	230,0 A

Batterie de démarrage CA

32,0 A

Taille de batterie de démarrage

22 NF

Régime 1

3.600,0 PL

Consommation de carburant à

Régime 1	5,4 L/hre
----------	-----------

Temps d'exécution de la machine à

Régime 1	3,2 PCE
----------	---------

■ Données mécaniques

Longueur	915,0 mlma
Largeur	890,0 mlma
Hauteur	890,0 mlma
Poids de fonctionnement	150,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	100,0 mlma

Type de démarreur

Longueur pour transport	1.150,0 mlma
Largeur pour transport	750,0 mlma
Hauteur pour transport	1.800,0 mlma

■ Moteur à combustion

Capacité du réservoir	17,4 l
-----------------------	--------

Moteurs disponibles

Briggs, 16 PS Vanguard

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	2
Cylindrée	479 CM ³
Type de carburant	Essence
Préparation du mélange	Carburateur
Capacité du réservoir	17 l
Spécification d'huile	SAE 10W-30
Remplissage d'huile max.	1,3 l
Performance max.	11,9 kW
Régime (performance max.)	3,600 PL
Norme (puissance max.)	SAE J1995
Filtre à air	Filtre à air sec
Type de démarreur	Démarreur électrique

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.