

AEONPUMP RAPTOR 6" D Diesel gedreven vuilwaterpomp

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24P00112
Marque	AEONPUMP
Type	Diesel gedreven vuilwaterpomp
Année de construction	2024
Heures de travail	1
Chassis	Pompes à eau
Poids à vide	1.350 kg
Longueur	230 cm
Largeur	110 cm
La taille	161 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Boîtier SUPER silencieux (SUPER silencieux) • Convient pour le pompage d'eau de surface / eau de chantier • Convient pour le pompage des eaux usées • disponible avec n'importe quel raccord rapide souhaité. • Interrupteur à flotteur (système marche/arrêt) • Nous fournissons la documentation appropriée pour l'exportation • Pièces de rechange disponibles, généralement en stock • PLUSIEURS UNITÉS EN STOCK ! • Pompage de liquides fluides à très visqueux et/ou de composants solides • Pris en charge par la pompe à vide du fourgon

DESCRIPTION

La RAPTOR 6" D est une pompe à eaux usées à moteur diesel de 6 pouces, conçue pour les applications exigeantes, elle pompe sans problème les particules de saleté jusqu'à 100 mm de diamètre. Voici un résumé des principales caractéristiques et avantages concurrentiels :

- Caractéristiques principales et avantage concurrentiel
- Conception robuste : conçue pour résister aux conditions difficiles dans les applications d'égouts et d'assèchement.
- Intervalles de maintenance prolongés : réduit les temps d'arrêt et les coûts d'exploitation.
- Composants de haute qualité : Garantissent durabilité et fiabilité.
- Télémétrie en ligne et accès à distance : permet de surveiller et de contrôler à distance les performances de la pompe.

Dimensions et poids

- Dimensions du cadre (L x l x H) : 2299 mm x 1100 mm x 1601 mm
- Poids à sec : 1342 kg
- Spécifications du moteur
- Nombre de cylindres : 3
- Cylindrée : 1 464 L
- Alésage et course : 84 mm x 88 mm
- Puissance maximale : 18,4 kW (24,9 ch) à 1 600 tr/min

- Vitesse variable : 1 500 – 1 800 tr/min
- Couple maximal : 130 Nm à 1 350 tr/min
- Système de combustion : Injection indirecte
- Post-traitement des gaz d'échappement : DOC (catalyseur d'oxydation diesel), DPF (filtre à particules diesel)
- Norme d'émission : Stage V

Spécifications de la pompe

- Débit maximal : 430 m³/h (1892 gpm)
- Pression maximale : 33 m (108,3 pieds)
- Type de turbine : turbine à vis
- Capacité de passage de la saleté : 100 mm
- Température maximale : 40°C
- Spécifications matérielles :
 - o Boîtier : GG25
 - o Turbine : GGG60
 - o Bague d'usure : GG20
 - o Comme: 1.4021
- Joint d'arbre : WC/SiC/NBR
- Joints toriques : NBR

Cette pompe est conçue pour des performances élevées et une longue durée de vie, ce qui en fait le choix idéal pour les applications industrielles et de construction exigeantes qui nécessitent fiabilité et efficacité

Capacité de débit: 430 m³/h

Marque de moteur: Hatz

Vitesse: 1800 rpm

Poids: 1350 kg