

SIP 200-8 Q8



La Screw Impeller Pump : le meilleur choix !

Cette pompe à eaux usées/égouts à moteur diesel est votre meilleur choix de pompe diesel de haute qualité, grâce à sa roue à vis centrifuge sans obstruction hautement efficace et à sa très faible consommation de carburant !

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

- **Large diamètre de passage de 100 mm, grâce à sa roue à vis centrifuge unique**
- **Pompe sans effort des liquides contenant des déchets solides et/ou des boues**
- **Large éventail d'utilisations pour différentes applications**
- **Très faible consommation de carburant : seulement 6,10 l à pleine charge à 1500 tr/min**
- **Très faibles émissions de CO₂**
- **Armoire de commande verrouillable séparée**
- **Faible niveau sonore <65 dB(A) à 7 m**
- **Disponibles en deux versions : STANDARD (fonctionnement automatique par commande par sonde conductrice) et ECOMIZER PRO (avec écran tactile + capteur de pression pour la montée en régime ou baisse automatique du moteur diesel)**
- **Types disponibles dans notre parc de location : SIP 75-3 Q3 - SIP 100-4 Q4 - SIP 150-6 Q6 - SIP 200-8 Q8**

Cette pompe se distingue des autres pompes par sa capacité à laisser filtrer des déchets et éléments de pas moins de 100 mm, sa faible consommation de seulement 6,10 litres de carburant à pleine charge à 1500 tr/min, et ses faibles émissions de CO₂.

Grâce au fonctionnement automatique de la pompe, au moyen de la commande par sonde conductrice ou de la sonde de pression, votre pompe ne tourne que lorsqu'un pompage est effectivement nécessaire. De cette façon, vous économisez encore plus sur les coûts de carburant !

Fiabilité et continuité : voilà les qualités qui rendent ce groupe motopompe particulièrement adapté pour effectuer des travaux d'assainissement lourds, assécher des fosses de construction, drainer des écluses, des étangs ou des ruisseaux, ou encore en tant que pompe à eaux usées aux nombreuses applications.



Pompe à louer SIP 200-8 Q8

- **Raccord d'aspiration** : raccord rapide type Bauer de 8"
- **Raccord de presse** : raccord rapide type Bauer de 8"
- **Débit maximum** : 865 m³/h (240 l/s)
- **Pression de refoulement max** : 31 mCE
- **Hauteur d'aspiration max** : 8,5 m
- **Diamètre de passage du filtre** : 100 mm

- **Consommation de carburant** : 6,10 litres à pleine charge à 1500 tr/min
- **Capacité du réservoir de carburant** : 420 litres
- **Autonomie** : 68h

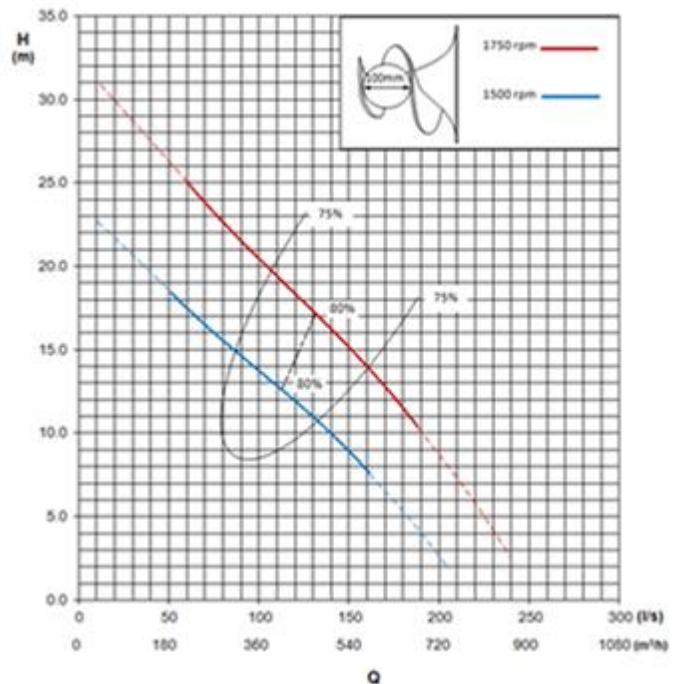
- **Dimensions** : 2840 mm x 1100 mm x 1800 mm
- **Poids** : 3.000 kg
- **Niveau sonore** : 65 dB (A) à 7m

- **Système de pompage** : système automatique avec la pompe à vide à membrane sans huile HydroVac DM40
- **Capteur d'humidité** : grâce à un couplage électromagnétique, permet de ne pas faire tourner la pompe quand ce n'est pas nécessaire

- **Fonctionnement automatique** : au moyen d'un ensemble de sondes conductrices ou au moyen d'une sonde de pression

- **Message d'alarme** : l'indicateur d'alarme GSM pour panne moteur ou niveau élevé est disponible en option

- **Construction et caisson** : cadre de pompe, caisson et pièces de raccordement galvanisés à chaud. Les portes et les panneaux de toit sont fabriqués à partir de tôle galvanisée. Le groupe motopompe est équipé de profilés de protection latéraux, de portes verrouillables, de fentes pour fourche de chariots élévateurs, d'un œil de levage central et de coins empileurs.



- **Application** : pompe à eaux usées - pompe à égouts pour eaux fortement contaminées et/ou boues
- **Fabricant de la pompe** : SIP
- **Corps de la pompe** : fonte nodulaire
- **Rotor** : Roue centrifuge à vis sans obstruction en fonte nodulaire
- **Plaque d'usure** : fonte nodulaire
- **Arbre de pompe** : RVS BS 420 S 37
- **Joint d'arbre** : double joint d'étanchéité mécanique en bain d'huile
- **Moteur** : Hatz 4M41 à démarreur électrique