



POMPE POUR EAUX USÉES SEMISON 265 VERTICAL AUTOMATIQUE MONO



● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Pompe adaptée à l'évacuation des eaux chargées d'une habitation individuelle, d'une petite résidence, d'une ferme, etc. vers un égout situé à un niveau ne permettant pas un écoulement gravitaire.

Elle permet de pomper des liquides chargés pouvant contenir des corps solides en suspension jusqu'à : **40 mm de diamètre**.

Couvercle moteur et corps de pompe en fonte. Chemise moteur et tirants en inox.

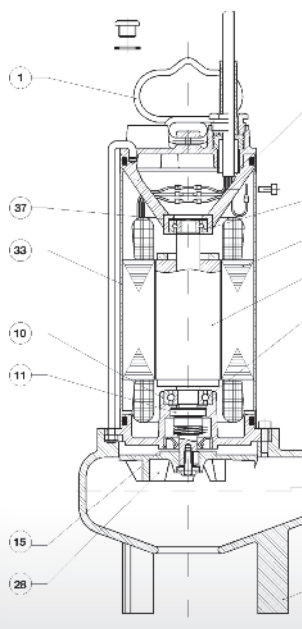
Pied d'aspiration en fonte.

Moteur noyé dans un bain d'huile di-électrique.

Double système d'étanchéité entre la partie pompe et la partie moteur par garniture mécanique et joint à lèvre.

- Arbre moteur en acier inox AISI 420 monté sur roule à billes lubrifiés par l'huile.
- Roue fonte VORTEX.
- Protection ampèremétrique incorporée sur les modèles monophasés.
- Stator classe F - Isolation IP 68.
- Version AUT équipée d'un interrupteur de niveau réglable pour un fonctionnement automatique.
- Sortie verticale.
- Equipée d'un câble de 10 mètres en 3 x 1 mm².
- Ø refoulement 1"1/2 F pour SEMISON 265.
- Conformes aux directives communautaires **CE**.

| N° | COMPOSANT | MATÉRIAU |
|----|-------------------------|-------------------|
| 16 | Corps de pompe | Fonte |
| 28 | Roue | Fonte |
| 32 | Arbre + rotor | Inox + rotor |
| 11 | Garniture mécanique | Carbone/céramique |
| 15 | Joint à lèvre | Caoutchouc NBR |
| 5 | O-ring | Caoutchouc NBR |
| 10 | Palier moteur inférieur | Fonte |
| 30 | Roulement 6203 | Acier |
| 7 | Roulement 6201 | Acier |
| 33 | Enveloppe moteur | Inox |
| 31 | Stator bobiné | - |
| 37 | Palier moteur supérieur | Fonte |
| 1 | Poignée | Inox |

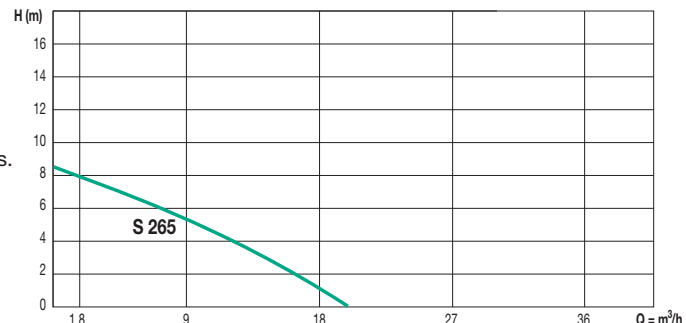




2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- Plage d'utilisation : de 1 à 18 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 8 m de C.E.
- Liquide pompé : eaux chargées et usées domestiques en tous genres, d'une manière générale non agressives.
- Température maximum du liquide pompé : + 50 °C.
- Immersion maximum : 20 mètres.
- Installation : fixe ou portable en position verticale.



| Type | Code | Caractéristiques électriques | | | | | Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------------|-----------------|-----|-----------------|-----------------|---|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | Volts 50 Hz | Ampères Mono | Tri | Puissance CV | Puissance kW | Condensateur μ 450 Vc | Longueur câble alim. | Q m ³ /h | 0 | 1,8 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| S 265 AUT. V | 132038 | 230 | 4,2 | - | 0,75 | 0,55 | 16 | 10 m | H (m) | 8,5 | 8 | 6,5 | 5,5 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - |

| TYPE | A | B | C | D | E | DNR | Poids kg |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|--------|-------------|
| S 265 | 400 | 50 | 230 | 162 | 145 | 1" 1/2 | 13,5 |

