

DRENINOX

100 / 150

Pompe vide cave submersible



Domaine d'application

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 24,0 m³/h
- Jusqu'à 16,5 m de HMT
- Profondeur d'immersion 5 m maxi
- Matières en suspension Ø 10 mm
- Température de l'eau +35°C maxi

SORTIE VERTICALE



APPLICATION :

Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves

UTILISATION :

- Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 35°C
- Matières en suspension \varnothing 10 mm maxi
- Profondeur d'immersion 5 m maxi

CONSTRUCTION :

- Double enveloppe, joint à lèvres renforcé
- Fonctionnent avec le moteur dénoyé
- Corps, crépine, diffuseur et carcasse en inox AISI 304
- Arbre en inox AISI 316
- Turbine en inox AISI 304
- Garniture mécanique carbure de silicium/céramique
- Interrupteur à flotteur (modèles monophasés uniquement)
- Protection thermique intégrée

MOTEUR :

- Moteur à sec, protection IP68, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé (modèles monophasés uniquement)
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm³

TENSION :

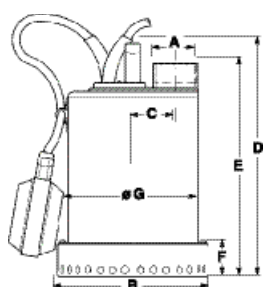
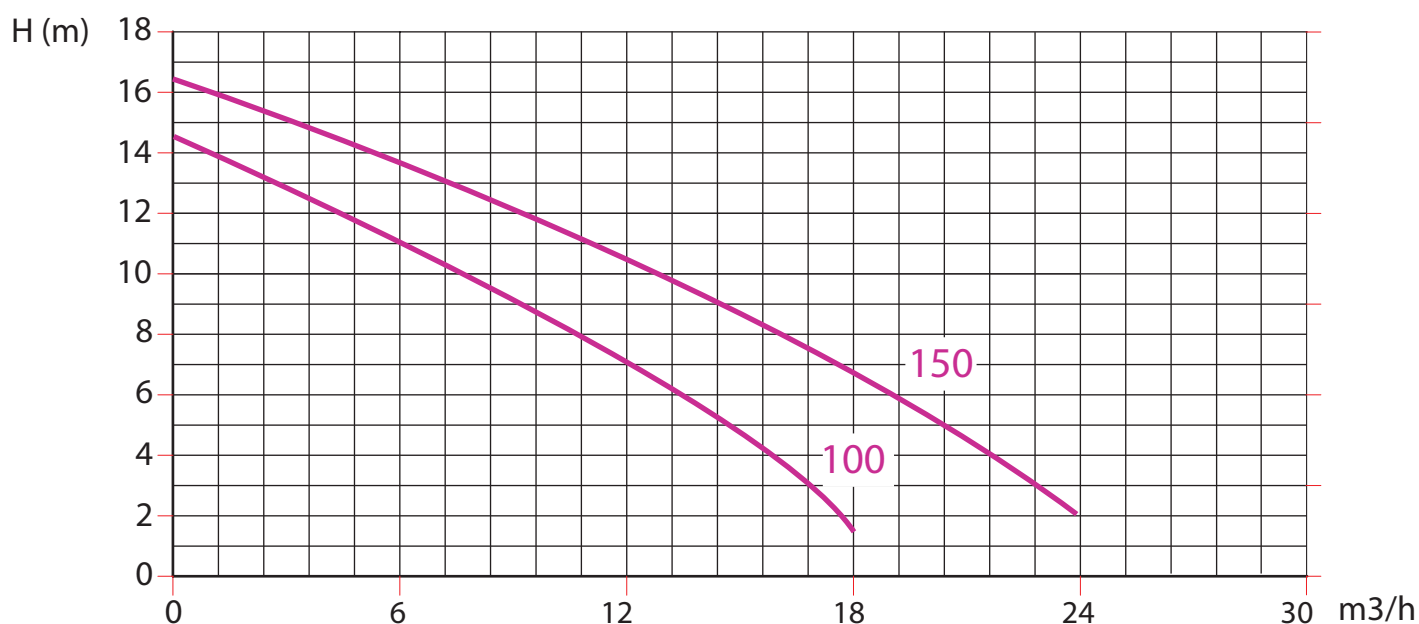
- VCI 100 / 150.1A monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- VCI 100 / 150.3 triphasé : 230/400 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

DRAINAGE / VIDE CAVE

DRENINOX VCI 100 / 150

SORTIE VERTICALE



| Type | Dimensions (mm) | | | | | | | Poids Kg |
|---------|-----------------|-------|----|-------|-------|------|-----|-------------|
| | A | B | C | D | E | F | øG | |
| VCI 100 | 1"1/2 | 212,4 | 73 | 290,2 | 259,2 | 50,5 | 202 | 11,0 |
| VCI 150 | 2" | 212,4 | 73 | 326,7 | 294,7 | 50,5 | 202 | 18,0 |

| Type | Tension | Puissance kW | Moteur | | Raccordement H (max) | | Débit (max) m³/h | Longueur câble ml |
|------------|---------|-----------------|--------|----|----------------------|------|---------------------|----------------------|
| | V | | A | μF | DN | m | | |
| VCI 100.1A | 1 x 230 | 0,75 | 6,5 | 20 | 1"1/2 | 14,5 | 18,0 | 5 |
| VCI 100.3 | 3 x 400 | 0,75 | 2,2 | - | 1"1/2 | 14,5 | 18,0 | 10 |
| VCI 150.1A | 1 x 230 | 1,1 | 10,6 | 30 | 2" | 16,5 | 24,0 | 10 |
| VCI 150.3 | 3 x 400 | 1,1 | 3,3 | - | 2" | 16,5 | 24,0 | 10 |