Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels

STAR₉₀₀ 1 pompe sur pied d'assise Dn 65





Utilisation

- Adaptée pour le relevage des eaux particulièrement chargées en petit collectif.
- Conçue pour une installation enterrée en extérieur de bâtiment.

F.E.A. HT.1500: Standard 900 mm

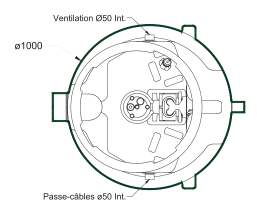
Sur demande de 400 à 900 mm

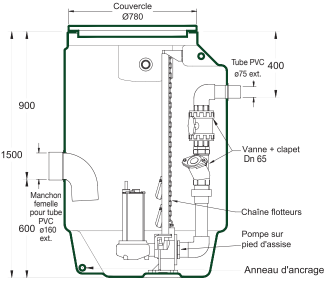
Conception

- Cuve en polyéthylène avec anneaux d'ancrage insensible aux effets de la corrosion,
- Volume utile sous fil d'eau : 350 L,
- Fermeture du couvercle 1/4 tour verouillé par 1 écrou pour plus de sécurité,
- Manchon d'entrée PVC femelle à coller pour tube PVC Ø 160 extérieur,
- Tube de sortie PVC pression Ø 75 extérieur.
- Manchon de ventilation PVC femelle pour tube PVC Ø 50 extérieur,
- Manchon passe-câbles PVC femelle avec bouchon pour tube PVC Ø 50 extérieur.

Equipement

- 1 pompe immergée avec son coffret de démarrage,
- Système de pied d'assise en fonte et barres de guidage en acier inoxydable (facilite la mise en place de la pompe),
- Canalisation de refoulement PVC pression PN16,
- Clapet fonte à boule anti-retour Dn65 et vanne PVC à sphère Dn65 montés sur raccords union,
- 1 flotteur alarme.





Poids total: 150 kg

STAR₉₀₀





Monophasée 230 V ou Triphasée 400V.

Modèle à grande section

Construction:

corps de pompe et roue Vortex en fonte. Enveloppe moteur et tirants en inox.

Protection: IP68 classe d'isolation F.

Température des liquides :

maxi +50°C.

Utilisation: liquide très charaé.

Section de passage: 65 mm.

Refoulement 2" 1/2.

Puissance 1.5 Kw.

Intensité : 12 A

(mono 230V) ou 4.6 A (tri 400V)

Equipée d'un câble de 10 m

avec 2 fils pour Ipsotherme.

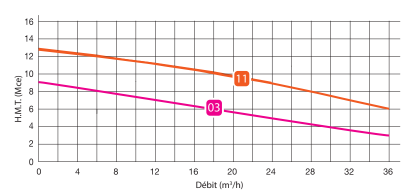
Poids 21 kg.

SEMISOM 650M ou T

SEMISOM 650H M ou T

Sélection du modèle

en fonction du débit et de la Hauteur Manométrique Totale. Si vous ne les connaissez pas, reportez-vous à la page 45 pour les calculer.



Livrée avec :



Pompe tri 400V

Coffret de démarrage et de protection avec alarme.

CP01RS

Utilisation

- Coffret de commande et de protection : protège le moteur de la pompe contre une surintensité ou un blocage.

Caractéristiques techniques

- Triphasé 400 volts.
- Etanchéité IP55.
- Carte électronique débrochable.
- Interrupteur marche arrêt, alarme sonore, voyant marche, voyant secteur, voyant disjonction.
- Bornier de report d'alarme.
- Bornier pour le branchement d'un régulateur alarme.
- Raccordement sur alimentation avec un dispositif de protection / sectionnement bipolaire ou tripolaire, norme EN 60204.
- Encombrement: L250 x P120 x H180 mm.
- Marche forcée.

OU



Pompe mono 230V

Coffret de démarrage et de protection avec condensateurs et alarme.

CD650-EVOL

Utilisation

- Coffret de commande et de protection étanche il protège le moteur de la pompe contre une surintensité, une surchauffe ou un blocage.

Caractéristiques techniques

- Monophasé 230 Volts.
- Etanchéité IP55.
- Interrupteur marche arrêt, voyant marche, voyant secteur, voyant défaut.
- Bornier pour le branchement d'un régulateur alarme prenant le relais en cas de défaut du flotteur principal.
- Raccordement sur alimentation avec dispositif de protection bipolaire ou tripolaire, norme EN 60204.
- Encombrement : L230 x P130 x H300 mm.

Références en Monophasé	N°courbe / pompe	Type de pompe
PU15F103M	03	SEMISOM 650 M
PU15F111M	11	SEMISOM 650H M

Références en Triphasé	N°courbe / pompe	Type de pompe
PU15F103T	03	SEMISOM 650 M
PU15F111T	11	SEMISOM 650H T



Important

Nos coffrets se raccordent sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire ou tripolaire suivant les cas, en conformité avec la norme EN

Options



Armoire avec socle pour pose extérieure

En polyester. L540 x H520 x P240 m + hauteur du socle 580 mm. Pour installer un coffret électrique 1 ou 2 pompes

CP510

