



STAR150 1 pompe sur trépied

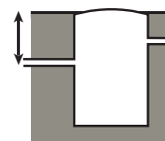


Modèle présenté
PS07F101M

Le + produit

Poste conçu pour une installation à faible profondeur

F.E.A. Star150:
200 mm



Utilisation

- Adaptée pour le relevage des eaux usées ou faiblement chargées (après traitement) d'une maison individuelle.
- Conçue pour une installation enterrée en extérieur de bâtiment.

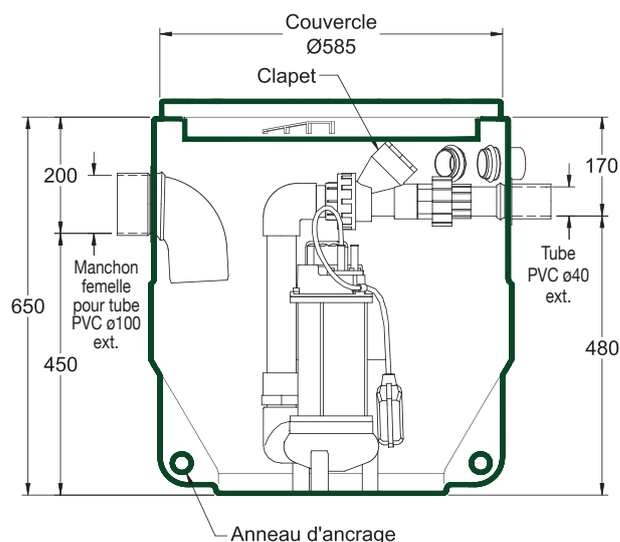
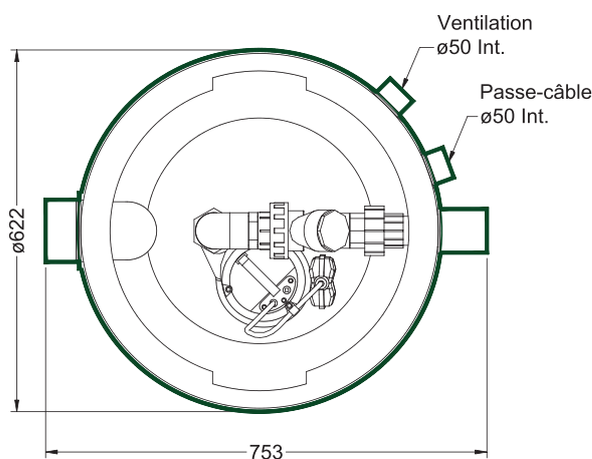
Conception

- Cuve en polyéthylène, insensible aux effets de la corrosion.
- Fond incliné pour faciliter l'évacuation des boues et éviter la formation d'H₂S.
- 2 anneaux d'ancrage.
- Volume utile sous fil d'eau : 125 L.
- Fermeture du couvercle 1/4 tour verrouillé par 1 écrou pour plus de sécurité.
- Manchon d'entrée PVC femelle à coller pour tube PVC Ø 100 extérieur.
- Tube de sortie PVC pression Ø 40 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.

Équipement intérieur

- 1 pompe immergée monophasée 230 V : modèle Feka 600 (voir ci-contre),
- Canalisation de refoulement PVC pression PN16,
- Clapet PVC à boule anti-retour Dn32.

Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels



STAR₁₅₀



La pompe



**EAUX LESSIVIELLES
OU
RESIDUELLES**

Monophasée 230 V.

Construction : corps de pompe, enveloppe moteur et roue Vortex en polymère.

Flotteur intégré.

Protection : IP68 classe d'isolation F.

Utilisation : liquide faiblement chargé.

Section de passage : 25 mm.

Refoulement : 1"1/4.

Raccordement uniquement avec prise 230V + terre.

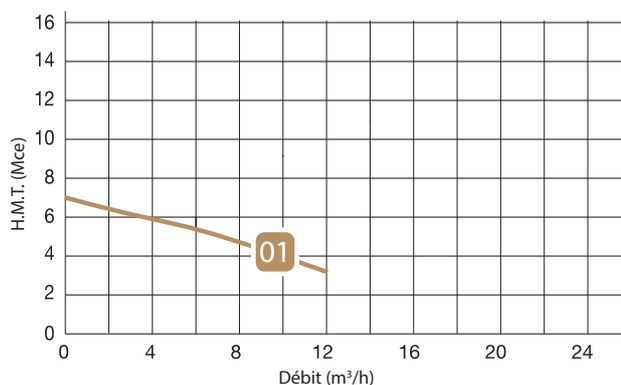
Equipée d'un câble de 5m.

Poids 7,2 kg.

Sélection du modèle

en fonction du débit et de la Hauteur Manométrique Totale.

Si vous ne les connaissez pas, reportez-vous à la page 09 pour le sélectionner ou à la page 45 pour les calculer.



01 FEKA 600 M Auto

Options



Réhausse polyéthylène

Fixe hauteur 200 mm.
Fixe hauteur 400 mm.

PLA13555
PLA13556



Ne jamais empiler 2 réhausse. Il est souhaitable que l'installation soit le moins profond possible pour faciliter l'entretien et éviter les surcharges de terre sur la cuve.



Flotteur à bille

avec 10ml de câble.

RB10

Kit de connexion étanche

IP68 pendant 24h sous 2 m d'eau. Permet de sortir les pompes ou les régulateurs de niveau du poste de relevage sans retirer les câbles des fourreaux..

- Pompes monophasées ou triphasées de ce catalogue **14871**
- Régulateurs de niveau **14532**



Attention prévoir un kit de connexion par câble.



CP03

Coffret de supervision et d'alarme

Prévoir le flotteur à bille RB10. Pour pompe 5A maxi.



Voir descriptif détaillé page 47

Caractéristiques et données techniques

Référence	N°courbe / pompe	Type de pompe	Section de passage (en mm)	ø Entrée (en mm)	ø Sortie (en mm)	Ampérage (en ampères)	Tension (en volts)	Puissance (en kW)	Poids poste (en kg)
PS01F101M	01	FEKA 600 M Auto	25	pour tube PVC ø100 ext	tube PVC ø40 ext	4,3	230 V Mono	0,55	18

Textes, dimensions, photos et schémas non contractuels