



# FEKABOX 150/600

Ensemble complet de relevage prêt à la pose pour eaux usées domestiques

Conforme à la Norme Européenne EN 12050-2



Les postes de relevage **FÉKABOX 150/600** sont conçus pour collecter et évacuer les eaux claires et/ou usées d'une habitation individuelle : eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration dans les caves, garages ou sous-sols, les eaux claires ou légèrement chargées (granulométrie maximum 25 mm) de machines à laver, baignoires, douches, descentes de garage ainsi que les eaux domestiques traitées des fosses septiques pour les relever vers un égoût ou un épandage situé plus haut.

**Le poste FÉKABOX n'est pas adapté au relevage des eaux de W.C.**

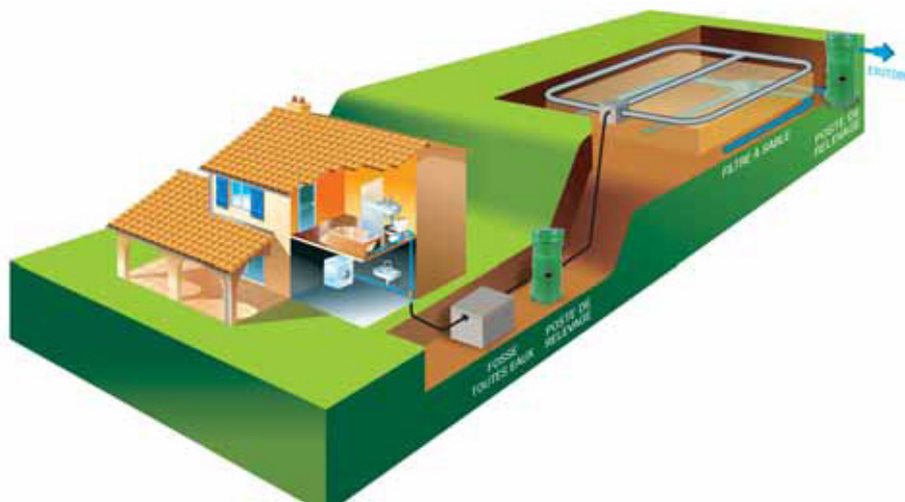
## Caractéristiques générales

- Cuve en polyéthylène haute densité de 150 litres, pose enterrée.
- Résistance à la corrosion.
- Fermeture du couvercle par ¼ tour verrouillé par un 1 écrou.
- Système de refoulement avec raccord union permettant un démontage facile de la pompe.
- Pompe FÉKA 600 AUT. Mono 230 V à turbine vortex - passage 25 mm - et commande automatique par flotteur.
- Clapet à boule PVC  $\varnothing 1\frac{1}{4}$ .
- Entrée PVC 100, sortie PVC 40, ventilation PVC 50 et passe-câbles PVC 50.
- 2 anneaux d'ancrage.

Modèle	Code	Pompe	Caractéristiques électriques						Section de passage	Caractéristiques hydrauliques (n=2800tr/mn)							
			Alim. V	Puissance		Intensité A	Condensateur			Q m <sup>3</sup> /h	H (mCE)	0	3	6	9	12	15
				CV	kW		$\mu$ F	VCC									
<b>FEKABOX 150</b>	<b>144050</b>	Feka 600 AUT.	1x230V	0.72	0.55	4.3	14	450	25	8.9	8.2	7.2	6.1	4.7	2.9		

ÉD.2023.1.1

### Exemple d'installation

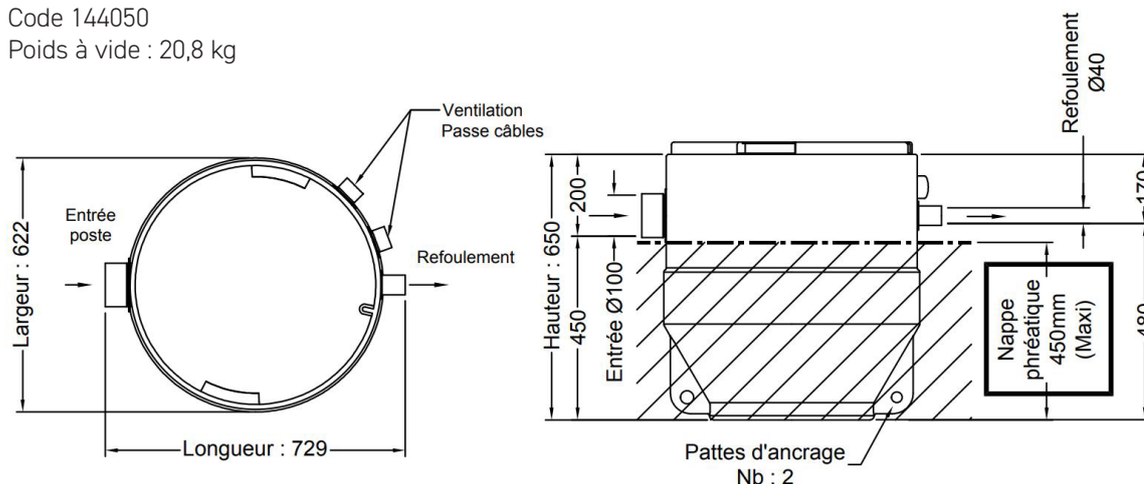


### Encombres

#### FÉKABOX 150/600

Code 144050

Poids à vide : 20,8 kg



### Accessoires



**Réhausse 200mm**

Code : 452991



**Réhausse 400mm**

Code : 452992



**Alarme sonore**

Code : 471701



**Microstart**

Code : 411110

### Entretien

D'une manière générale, une station de relevage nécessite un entretien régulier. La fréquence des entretiens est fonction de la nature des eaux véhiculées. Nous vous conseillons minimum 2 à 3 visites par an. L'entretien régulier consiste à nettoyer les flotteurs et à rincer à grandes eaux les parois de la cuve ainsi que les canalisations et accessoires en contact avec les effluents. Deux fois par an les pompes seront sorties et vérifiées.