

FÉKAFOS ENTER - PP

1 pompe

Stations de relevage 1 pompe prêtes à l'emploi pour eaux usées et chargées domestiques.

CE conforme à la Norme Européenne EN 12050-1



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Station **FÉKAFOS ENTER** pour utilisation exclusive à l'extérieur des bâtiments, enterrée.
- Cuve polyéthylène de 270l environ.
- Cuve à enterrer avec système d'ancrage.
- Couvercle Ø 585 mm, fermeture 1/4 de tour, verrouillable par vis.
- Système de relevage en composite avec barres de guidage incorrodables en PVC.
- Fixation du pied d'assise par soudure ultra-sons sans perçage du fond de cuve.
- 2 chevilles SPITS pour fixation de la cuve sur dalle béton.
- Ensemble clapet fonte 2" + vanne PVC 2" facilement accessible et démontable.



- Fil d'eau d'entrée variable de 200 à 500 mm sur 180° suivant besoin de l'installation grâce au kit de perçage fourni : scie cloche, joint et manchon en PVC Ø 100 mm.



Kit perçage fourni

- Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe câble PVC 50.
- Accroche câble pour flotteur alarme (non fourni)
- Encombrement (mm) : L 785 x l 590 x H 1025.
- Pompe automatique avec flotteur, à turbine vortex et longueur de câble 10 mètres. Passage de 50 mm.
- **Pompe équipée de sa griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide ainsi qu'une maintenance aisée.**

POMPES ÉQUIPANT LES STATIONS FÉKAFOS ENTER



S. 290 AUT + GF PP

FÉKA VX 550 AUT + GF PP

S. 490 AUT + GF PP

FÉKA VS 1200 AUT + GF PP

Code : 136090

Code : 131838

Code : 136095

Code : 131828

- La station de relevage **FÉKAFOS ENTER** est composée :
 - d'une cuve pré-équipée.
 - d'une pompe avec griffe d'ancrage et flotteur réglé.

Options :



Rehausse
(hauteur 200 mm)
Code : 452991



Rehausse
(hauteur 400 mm)
Code : 452992



Alarme sonore
de trop-plein
Code : 471701



Flotteur alarme
Microstart
Code : 411110

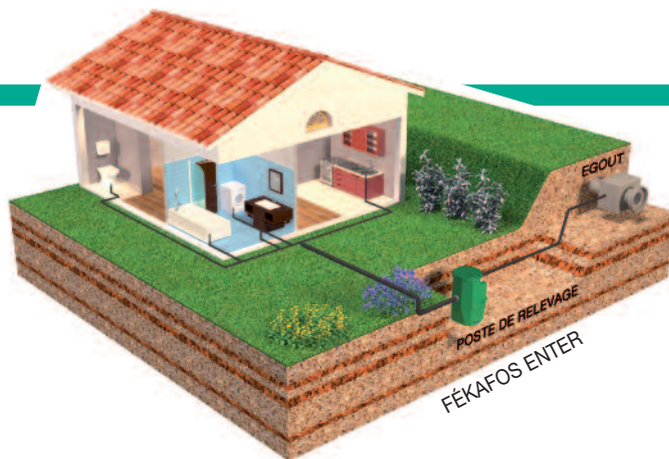


Cartouche
anti-odeur
Code : 550400

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

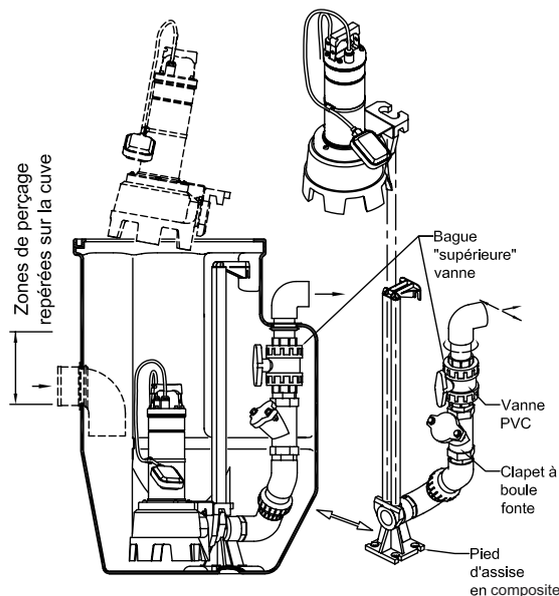
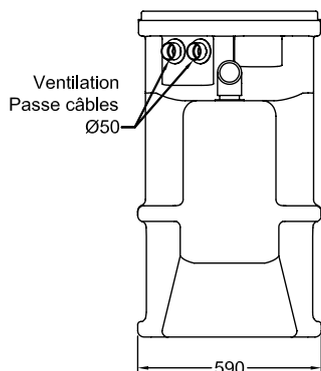
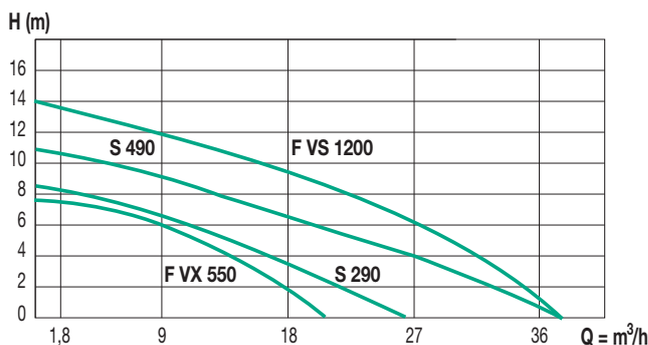
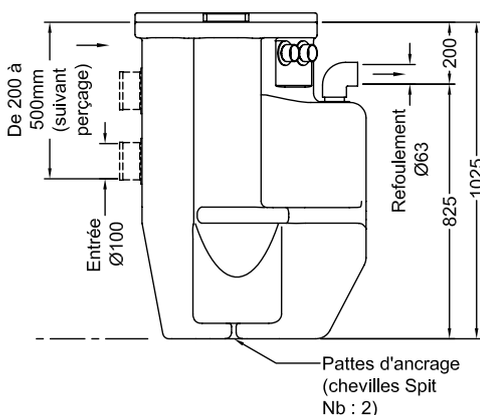
Utilisation

Les **STATIONS FÉKAFOS ENTER 1 pompe** sont conçues pour évacuer toutes les eaux domestiques (W.-C. compris). Elles sont installées exclusivement à l'extérieur des bâtiments enterrées avec 1 rehausse maxi (passage piéton uniquement).



Caractéristiques pompes

Type	Code FÉKAFOS ENTER	Avec pompe	Caractéristiques électriques					Section de passage mm	Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)									
			Alimentation 50 Hz	Puissance CV kW	Ampères A	Condensateur µF Vc	Q m³/h		1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	32
FÉKAFOS ENTER 271-PP/290 AUT	145000	S 290 AUT. + GF	1 x 230 V~	0,75 0,55	4,2	16 450	50	H (m)	8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	-	-	-	-
FÉKAFOS ENTER 271-PP/VX 550 AUT	145002	FVX 550 AUT. + GF	1 x 230 V~	0,75 0,55	4,2	12,5 450	50		7	6,2	5,5	4,1	3	1,8	1	-	-	-
FÉKAFOS ENTER 271-PP/490 AUT	145001	S 490 AUT. + GF	1 x 230 V~	1,5 1,1	7,3	20 450	50		11	9,5	9	8	7,5	6,5	5,5	5	4	-
FÉKAFOS ENTER 271-PP/VS 1200 AUT	145003	FVS 1200 AUT. + GF	1 x 230 V~	1,6 1,2	8,6	30 450	50		13,5	12,8	12,0	11,2	10	9	8	6,7	5,3	3



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.

JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR