

# **FÉKAFOS ENTER (**€

## 1 pompe

Stations de relevage 1 pompe prêtes à l'emploi

pour eaux usées et chargées domestiques.

C conforme à la Norme Européenne EN 12050-1





### 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Station FÉKAFOS ENTER pour utilisation exclusive à l'extérieur des bâtiments, enterrées ou en élévation.
- Cuve polyéthylène de 270 I environ.
- Cuve à enterrer avec système d'ancrage.
- Couvercle Ø 585 mm, fermeture 1/4 de tour, verrouillable par vis.
- Système de relevage DSD avec barres de guidage incorrodables en polyester.
- Fixation du pied d'assise par soudure ultra-sons sans perçage du fond de la 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 PVC Ø 100 mm.
- Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe câble.
- Accroche câble pour flotteur alarme (non fourni).
- Encombrement (mm): L 785 x I 590 x H 1 025.
- Pompe version AUT avec flotteur, à turbine VORTEX et longueur de câble 10 mètres. Passage 50 mm.
- Pompe équipée de sa griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée.



Kit perçage fourni

### POMPES ÉQUIPANT LES STATIONS FÉKAFOS ENTER



290 AUI. + GF Code: 136043



FÉKA VX 550 AUT. + GF Code: 131839



490 AUT. + GF Code: 136080



FÉKA VS 1200 AUT. + GF Code: 131829

 La station de relevage FÉKAFOS ENTER est composée :

- d'une cuve pré-équipée.
- d'une pompe avec griffe d'ancrage et flotteur réglé.

#### Options:



Réhausse (hauteur 200 mm) Code : 452991



Réhausse (hauteur 400 mm) Code : 452992



Alarme sonore de trop-plein Code: 471701



Cartouche anti-odeur Code: 550400

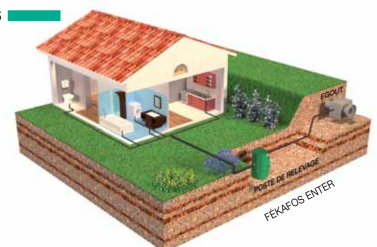


### 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 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, en élévation ou enterrées avec 1 réhausse maxi. (passage piéton uniquement).



### Caractéristiques pompes

Туре	Code FÉKAFOS ENTER	Avec pompe	Caractéristiques électriques						Section	Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)											
			Alimentation	Puissance		Ampères	s Condensateur		de passage	Q	1										
			50 Hz	CV	kW	Α	μF	Vc	mm	m³/h	1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	32	
<b>FÉKAFOS ENTER</b>	146050	S 290 AUT.	1 x 230 V~	0,75	0,55	4,2	16	450	50		8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	-	-	-	-	
271/290 AUT.		+ GF																			
<b>FÉKAFOS ENTER</b>	146051	FVX 550 AUT.	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	-	-	-	
271/VX 550 AUT.		+ GF		·	·	·	·			Н				· ·							
FÉKAFOS ENTER	146052	S 490 AUT.	1 x 230 V~	1,5	1,1	7,3	20	450	50	(m)	11	9.5	9	8	7.5	6,5	5,5	5	4	-	
271/490 AUT.		+ GF													,-	-,-	- /-				
FÉKAFOS ENTER 271/VS 1200 AUT.	146053	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	

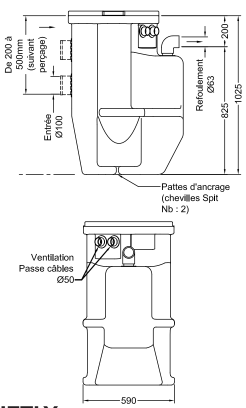
### Encombrements (en mm) et poids (en kg)

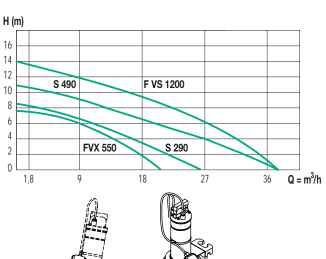
Poids à vide: 61,2 kg avec S 290 AUT. + GF

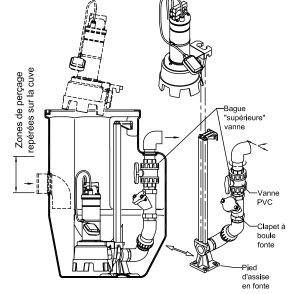
60,4 kg avec FÉKA VX 550 AUT. + GF

65,4 kg avec S 490 AUT. + GF

62,9 kg avec FÉKA VS 1200 AUT. + GF







DISTRIBUÉ PAR

JETLY |