

# FÉKAFOS DSD-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

Pose hors nappe phréatique.



### 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les stations **FÉKAFOS DSD** sont spécialement conçues pour le relevage des eaux domestiques d'une maison individuelle.
- Cuve polyéthylène de 270 l environ, pose enterrable.
- Pieds d'ancrage pour fixation au sol.
- Couvercle avec fermeture par 12 vis.
- Système de relevage en composite avec barres de guidage en PVC.
- Fond de cuve arrondi conduisant naturellement les matières vers l'aspiration de la pompe.
- Sortie des câbles pompes et flotteurs par presse-étoupes étanches ou fourreau.



- Prédécoupe pour une éventuelle entrée horizontale à l'arrière de la cuve.
- Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe câble PVC 50, 2 presse-étoupes.
- 1 clapet à boule PVC Ø 2» monté.
- Pictogrammes de reconnaissance des différents orifices.
- Encombrement (mm) : L 800 x l 640 x H 940.
- Pompe version AUT avec flotteur, à turbine vortex et longueur de câble 10 mètres.
- **Pompe équipée de sa griffe d'ancrage permettant une installation très simple et une maintenance aisée.**
- Pose enterrée (hors nappe phréatique aérienne à l'intérieur d'un bâtiment).

#### POMPES ÉQUIPANT LES STATIONS FÉKAFOS DSD



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 DSD** est composée :

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

#### Options :



Rehausse  
(hauteur 300 mm)  
Code 453018



Kit de perçage DN 100  
Code 453067  
(1 scie cloche, 1 joint, 1 bouchon)



Alarme sonore  
de trop-plein  
Code : 471701



Flotteur alarme  
Microstart  
Code : 411110

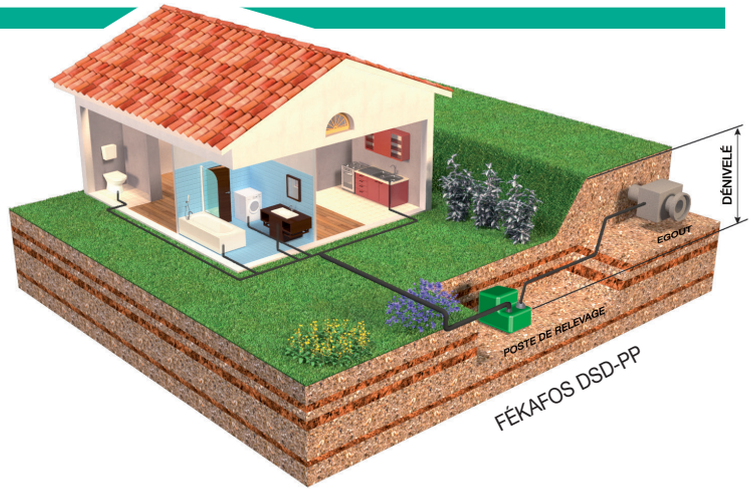


Cartouche anti-odeur  
Code : 550400

## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Utilisation

Les **STATIONS FÉKAFOS DSD 1 pompe** sont conçues pour évacuer toutes les eaux domestiques (W.-C. compris). Installées en sous-sol ou garage d'une maison, elles relèvent les eaux usées/eaux vannes vers un égout situé plus haut. Elles sont également enterrables, **hors présence de nappe phréatique**, avec 1 réhausse maxi. (passage piéton uniquement).

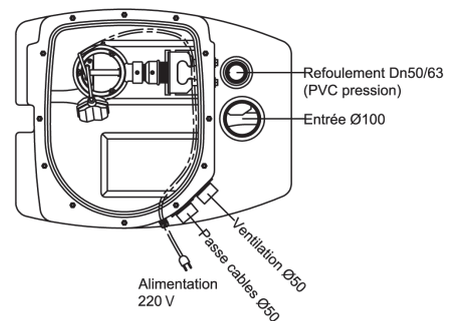
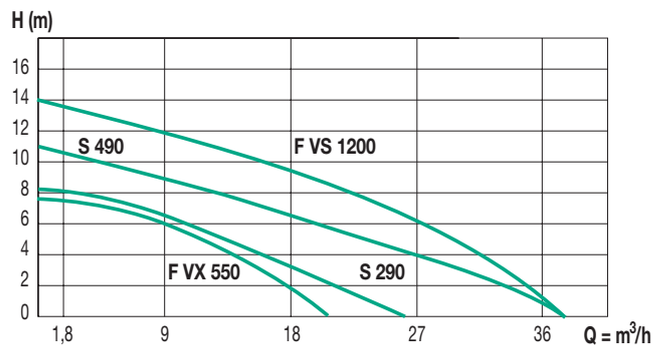
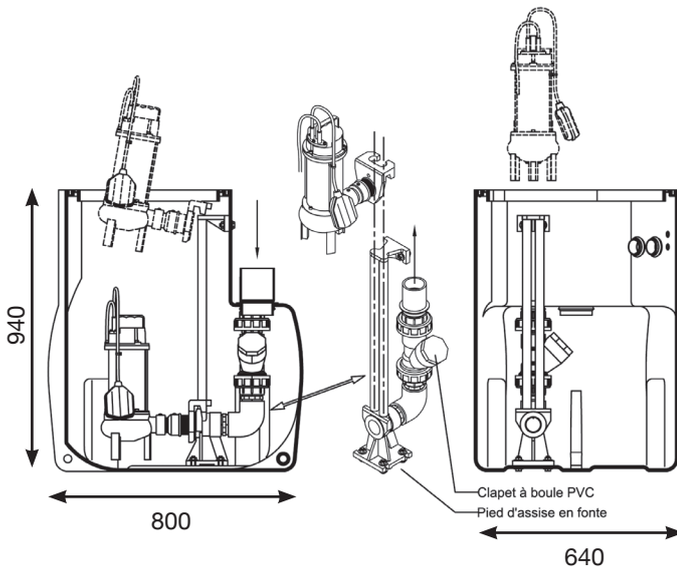


### Caractéristiques pompes

Type	Code FÉKAFOS DSD	Avec pompe	Caractéristiques électriques					Section de passage mm	Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)											
			Alimentation 50 Hz	Puissance CV kW		Ampères A	Condensateur F Vc		Qm³/h	1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	32	
FÉKAFOS DSD 270-PP/290 AUT	145010	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 DSD 270-PP/VX 550 AUT	145012	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 DSD 270-PP/490 AUT.	145011	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 DSD 270PP/VS 1200 AUT	145013	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 : 61,4 kg avec S 290 AUT + GF PP  
 59,8 kg avec FEKA VX 550 AUT + Griffe PP  
 64,8 kg avec S 490 AUT + Griffe PP  
 62,3 kg avec FEKA VS 1200 AUT + Griffe PP



### 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](mailto:info@jetly.fr)

DISTRIBUÉ PAR