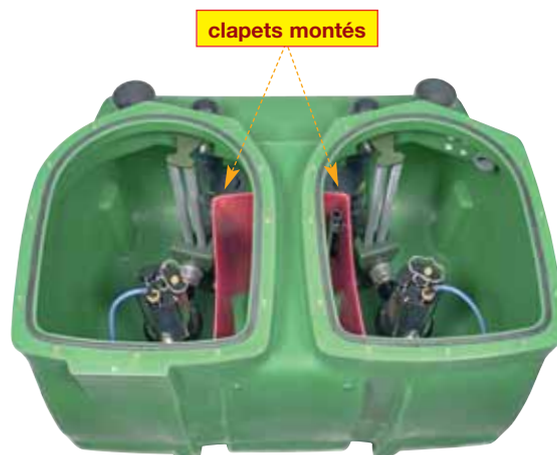


FÉKAFOSPLUS CE

2 pompes

Stations de relevage 2 pompes prêtes à l'emploi pour eaux usées et chargées domestiques.

CE conforme à la Norme Européenne EN 12050-1



1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cuve en polyéthylène haute densité, enterrable, de grande capacité – 550 litres – assurant une longue autonomie et réduisant la fréquence de démarrage des pompes, équipée de 2 pompes.
- 2 larges couvercles avec fermeture par 12 vis et joint torique d'étanchéité.
- Fond de cuve arrondi conduisant naturellement les matières vers l'aspiration de la pompe.
- Pieds d'ancrage pour fixation au sol.
- Pictogrammes de reconnaissance des différents orifices.
- Poignées latérales pour une manutention aisée.
- Sortie des câbles pompes et flotteurs par presse-étoupes étanches ou fourreau.
- Prédécoupe pour une éventuelle entrée horizontale à l'arrière de la cuve.
- 3 régulateurs de niveau pour fonctionnement des pompes et 1 interrupteur à bille pour l'alarme, longueur de câble 10 mètres.
- 2 clapets à boule PVC montés Ø 2".
- 2 pompes Mono 230 V ou 2 pompes Tri 400 V. Passage 50 mm.

FÉKAFOSPLUS

- **PIED D'ASSISE** : le raccordement de la pompe avec pied d'assise et barres de guidage permet une manutention aisée.
- **COMPARTIMENT ANTI-GRAISSES** : permet aux flotteurs fixés à l'intérieur de se débattre librement dans une eau très peu chargée.
- **MÂT AMOVIBLE** : les flotteurs sont fixés à un mât amovible (à l'intérieur du compartiment anti-graisses) facilitant leur nettoyage.

Options :



Réhausse (hauteur 300 mm)
Code 453018



Alarme sonore de trop-plein
Code 471701



Kit de perçage DN 100
Code 453067

1 scie cloche, 1 joint, 1 bouchon.
Permet de boucher l'arrivée prévue en standard et de réaliser un orifice d'entrée convenant mieux à l'installation.

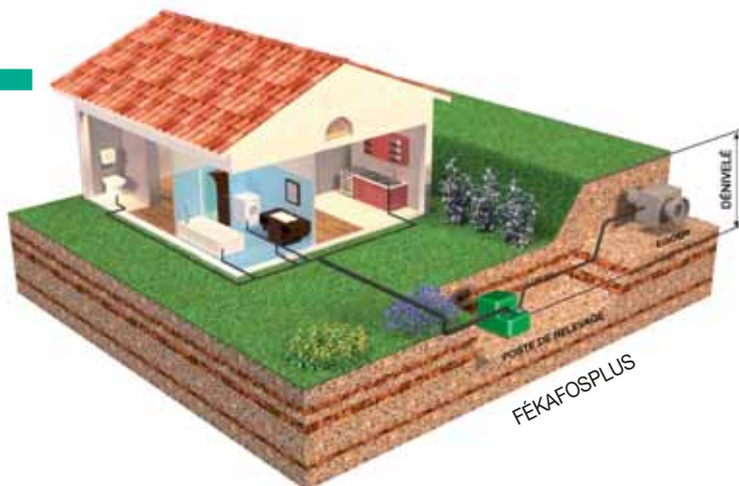


Cartouche anti-odeur
Code 550400

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

Les **STATIONS FÉKAFOSPLUS 2 pompes** sont conçues pour évacuer toutes les eaux domestiques (W.-C. compris). Elles peuvent convenir pour des installations individuelles (maisons, villas) ou de petites collectivités, chaque fois que le niveau est situé en contrebas de l'égout. Elles sont également enterrables avec 2 réhausses (1 par couvercle).

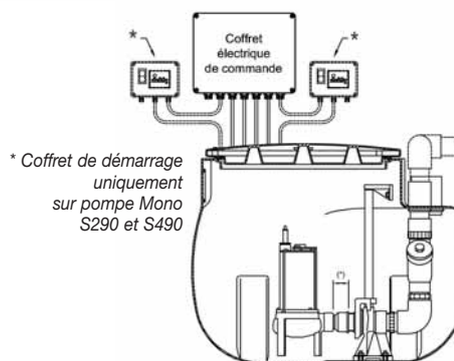


4 types de pompes équipent les stations **FÉKAFOSPLUS** :
SEMISOM 290 ou SEMISOM 490 Mono ou Tri, FÉKA VX 550 Mono ou Tri, FÉKA VS 1200 Mono ou Tri

Fékafos plus CE	Code	Type pompe	Quantité pompes	Coffret de démarrage	Longueur de câble (m)	Passage mm
550/290 M	146205	S 290 M	2	OUI	10	50
550/290 T	146225	S 290 T	2	-	10	50
550/VX 550 M	146306	FVX 550 M	2	NON	10	50
550/VX 550 T	146326	FVX 550 T	2	-	10	50
550/490 M	146230	S 490 M	2	OUI	10	50
550/490 T	146235	S 490 T	2	-	10	50
550/VS 1200 M	146305	FVS 1200 M	2	NON	10	50
550/VS 1200 T	146325	FVS 1200 T	2	-	10	50

IMPÉRATIF :

Pour faire fonctionner les **FÉKAFOSPLUS DOUBLE 550**, un coffret **COGITUM II R, BSR 2 ou CSR 2** est obligatoire.



Caractéristiques d'une pompe (voir notice technique pompe choisie)

Type	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)										
		Alimentation 50 Hz	Puissance CV	kW	Ampères A	Condensateur µF Vc	Qm³/h	1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	32
SÉMISOM 290 M	136040	1 x 220-240 V	0,75	0,55	4,2	16 450	H (m)	8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	-	-	-	-
SÉMISOM 290 T	136045	3 x 400 V	0,75	0,55	1,7	- -		7	6,2	5,5	4,1	3	1,8	1	-	-	-
FÉKA VX 550 M	131841	1 x 220-240	0,75	0,55	4,2	12,5 450		11	9,5	9	8	7,5	6,5	5,5	5	4	-
FÉKA VX 500 T	131845	3 x 400 V	0,75	0,55	1,6	- -		13,5	12,8	12,0	11,2	10	9	8	6,7	5,3	3
SÉMISOM 490 M	136075	1 x 220-240 V	1,5	1,1	7,3	20 450											
SÉMISOM 490 T	136076	3 x 400 V	1,5	1,1	2,7	- -											
FÉKA VS 1200 M	131831	1 x 220-240 V	1,6	1,2	8,6	30 450											
FÉKA VS 1200 T	131835	3 x 400 V	1,6	1,2	3,4	- -											

Encombrements (en mm) et poids (en kg)

Poids à vide : 102 kg avec 2 pompes S 290
 103 kg avec 2 pompes FVX 550
 114 kg avec 2 pompes S 490
 106 kg avec 2 pompes FVS 1200

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 conseillons minimum 3 à 4 visites par an. L'entretien régulier consiste à nettoyer les flotteurs et à rincer à grande eau les parois de la cuve ainsi que les canalisations et les accessoires en contact avec l'effluent. Deux fois par an, les pompes seront sorties et vérifiées.

