

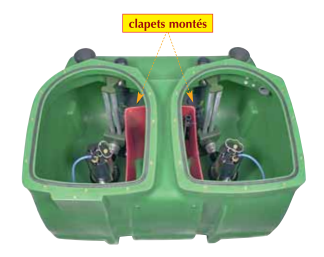
FÉKAFOSPLUS (E

2 pompes

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

C 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.

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



Utilisation

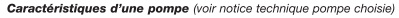
Les STATIONS FÉKAFOSPLUS 2 pompes sont conçues pour évacuer toutes les eaux domestiques (W.-C. compris). Elles peuvent convenir pour des installations individuelles (maisons, villas) ou de petites collectivités, chaque fois que le niveau est situé en contrebas de l'égout. Elles sont également enterrables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

4 types de pompes équipent les stations FÉKAFOSPLUS : SEMISOM 265 ou SEMISOM 450 Mono ou Tri, FÉKA VX 550 Mono ou Tri, FÉKA VS 1200 Mono ou Tri

Fékafos plus	Code	Туре	Quantité	Coffret de	Longueur	Passage		
CE		pompe	pompes	démarrage	de câble (m)	mm		
550/265 M	146205	S 265 M	2	OUI	10	40		
550/265 T	146225	S 265 T	2	-	10	40		
550/VX 550 M	146306	FVX 550 M	2	NON	10	50		
550/VX 550 T	146326	FVX 550 T	2	-	10	50		
550/450 M	146230	S 450 M	2	OUI	10	50		
550/450 T	146235	S 450 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		



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



		Caractéristiques électriques				Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)												
Туре	Code	Alimentation	Puissance		Ampères	Condensateur												
		50 Hz	CV	kW	Α	μ F	Vc	Qm³/h	1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	32
SÉMISOM 265 M	132040	1 x 220-240 V	0,75	0,55	4,2	16	450	H (m)	8	6,5	5,5	4	3	-	-	-	-	-
SÉMISOM 265 T	132045	3 x 400 V	0,75	0,55	1,7	-	-											
FÉKA VX 550 M	131841	1 x 220-240	0,75	0,55	4,2	12,5	450		7	6,2	5,5	4,1	3	1,8	1	-	-	-
FÉKA VX 500 T	131845	3 x 400 V	0,75	0,55	1,6	-	-											
SÉMISOM 450 M	132058	1 x 220-240 V	1,5	1,1	7,3	25	450		10	9,5	9	8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	
SÉMISOM 450 T	132059	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		13,5	12,8	12,0	11,2	10	9	8	6,7	5,3	3
FÉKA VS 1200 T	131835	3 x 400 V	1,6	1,2	3,4	-	-											

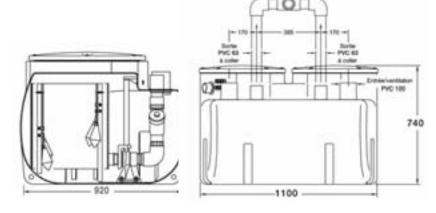
Encombrements (en mm) et poids (en kg)

Poids à vide : 102 kg avec 2 pompes S 265

103 kg avec 2 pompes FVX 550 114 kg avec 2 pompes S 450 106 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.



* Coffret de démarrage uniquement sur pompe Mono S265 et S450

JETLY

DISTRIBUÉ PAR