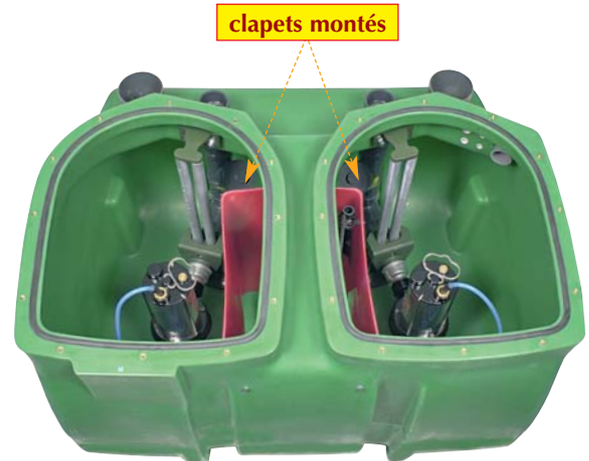


FÉKAFOSPLUS

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.

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



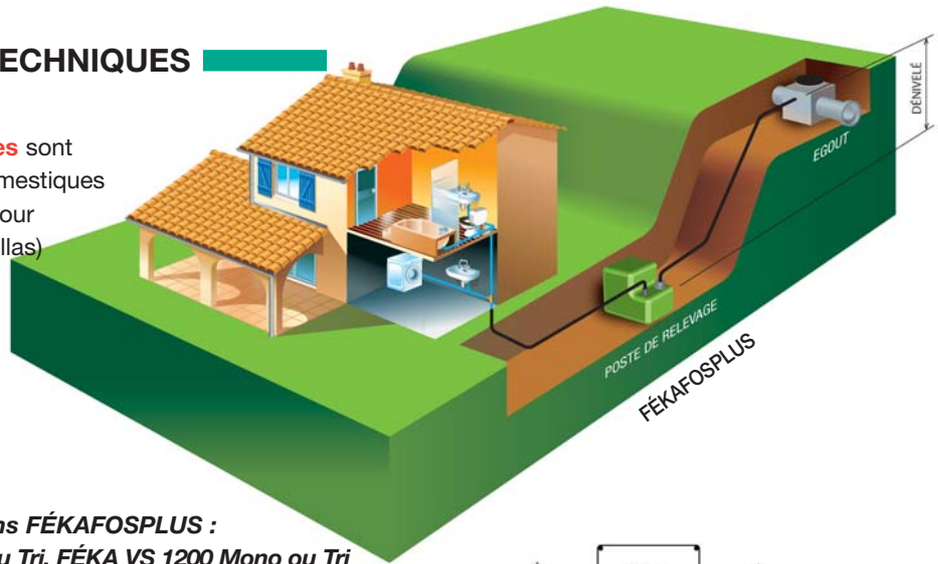
Kit de perçage
DN 100 code 453067

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.

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 maximum.

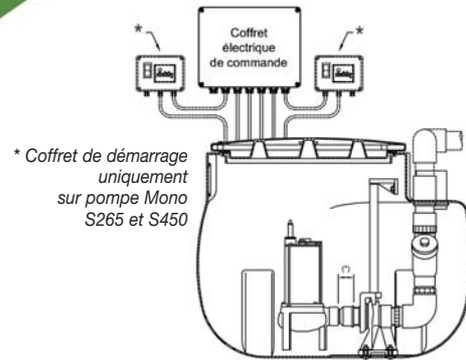


3 types de pompes équipent les stations FÉKAFOSPLUS : SEMISOM 265 ou SEMISOM 450 Mono ou Tri, FÉKA VS 1200 Mono ou Tri

Fékafos plus CE	Code	Type pompe	Quantité pompes	Coffret de démarrage	Longueur de câble (m)	Passage mm
550/265 M	146205	S 265 M	2	OUI	10	40
550/265 T	146225	S 265 T	2	-	10	40
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

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 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	-	-		10	9,5	9	8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	-
SÉMISOM 450 M	132058	1 x 220-240 V	1,5	1,1	7,3	25	450		13,5	12,8	12,0	11,2	10	9	8	6,7	5,3	3
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											
FÉKA VS 1200 T	131835	3 x 400 V	1,6	1,2	3,4	-	-											

Encombres (en mm) et poids (en kg)

Poids à vide : 104 kg avec 2 pompes S 265
 114 kg avec 2 pompes S 450
 106 kg avec 2 pompes FVS 1200

