

MODULOFO

Postes de relevage pour eaux usées et chargées
à 1 pompe.

Fil d'eau d'entrée 800 mm.

CE conforme à la Norme Européenne EN 12050-1



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Utilisation pour canalisation d'arrivée profonde.
- Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 610 mm avec sécurité enfant.
- Chaîne de suspension.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Ensemble clapet + vanne 2".
- Fil d'eau d'entrée de 800 mm.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Livrés avec pompe version monophasée AUT. avec commande automatique par flotteur. Modèles :
 - SEMISOM 265 à turbine Vortex et passage de 40 mm.
 - SEMISOM 450 à turbine Vortex et passage de 50 mm.
 - FÉKA VS 1200 à turbine Vortex et passage de 50 mm.



Réhausse (hauteur 400 mm)
code 452990
Permet d'obtenir un fil d'eau
de 1 200 mm.



Kit de perçage
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

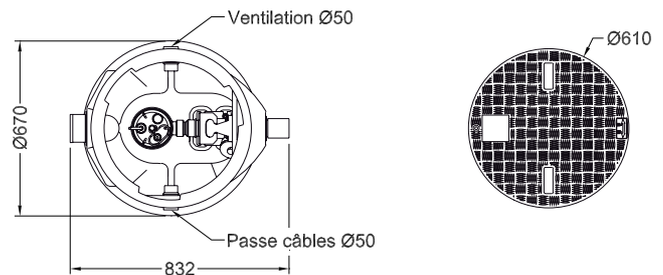
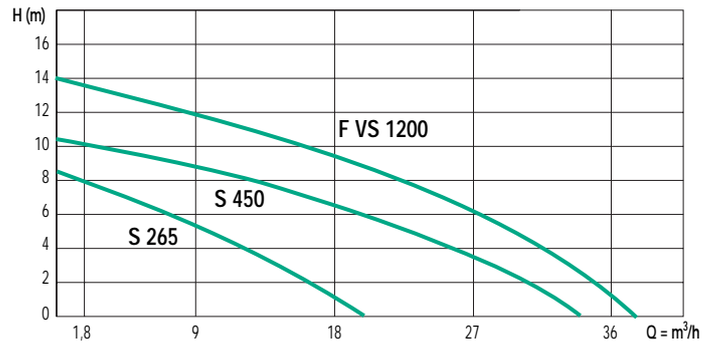
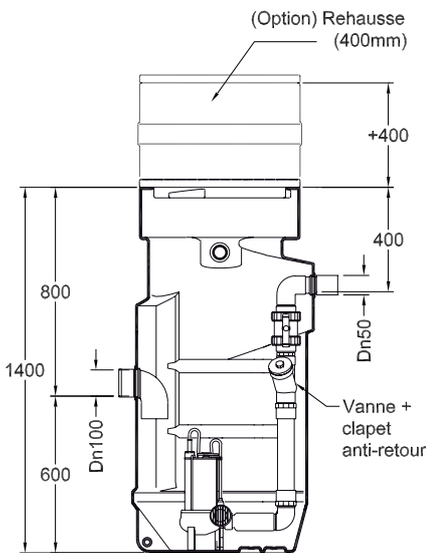
Les postes **MODULOFOS** sont conçus pour relever les eaux domestiques d'une maison individuelle (eaux ménagères + eaux vannes). Ils sont spécialement adaptés pour pose enterrée avec un fil d'eau d'entrée de 800 (1200 mm avec la réhausse).

Le fond de cuve est conçu pour assurer un bon ancrage au béton de lestage.

En facilitant la manutention et l'entretien, les postes MODULOFOS se substituent aux postes FEKAFOS équipés de réhausses.

Caractéristiques pompes

| Type | Code Modulofos | Avec pompe | Caractéristiques électriques | | | | | Section de passage mm | Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|------------------------------|--------------|------|-----------|-----------------|-----------------------|---|-------|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | Alimentation 50 Hz | Puissance HP | kW | Ampères A | Condensateur μF | | Vc | Qm³/h | 1,8 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 32 |
| MODULOFOS CE 1400/265 M AUT. | 131401 | S 265 AUT. | 1 x 230 V | 0,75 | 0,55 | 4,2 | 12,5 | 450 | 40 | H (m) | 8 | 6,5 | 5,5 | 4 | 3 | - | - | - | - | - |
| MODULOFOS CE 1400/450 M AUT. | 131402 | S 450 AUT. | 1 x 230 V | 1,5 | 1,1 | 7,3 | 25 | 450 | 50 | | 10 | 9,5 | 9 | 8 | 7 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | - |
| MODULOFOS CE 1400/VS 1200 M AUT. | 131404 | FVS 1200 AUT. | 1 x 230 V | 1,6 | 1,2 | 8,6 | 30 | 450 | 50 | | 13,5 | 12,8 | 12 | 11,2 | 10 | 9 | 8 | 6,7 | 5,3 | 3 |



Encombrements (mm) et poids (kg)

| TYPE | Ø mm | Hauteur mm | Volume litres | Poids kg |
|--------------------------|------|------------|---------------|----------|
| MODULOFOS CE 1400/265 | 670 | 1400 | 400 | 61,4 |
| MODULOFOS CE 1400/450 | 670 | 1400 | 400 | 66,4 |
| MODULOFOS CE 1400/VS1200 | 670 | 1400 | 400 | 63,7 |