

# SK23/12 EVO

## Poste de relevage 2 pompes pour utilisation exigeante



### Domaine d'application

- Relevage domestique des eaux usées chargées
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Relevage eaux usées collectives jusqu'à 15EH (3 maisons)

### Caractéristiques

- 410 litres
- FEA = -0,35 m du TN  
(le FEA varie selon les modèles)
- Modèle 2 pompes
- Norme européenne EN 12050-1



# RELEVAGE

## SK23/12 EVO

HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES

### SECURISEZ VOTRE INSTALLATION :

- 1 pompe de secours
- Coffret avec alarme inclus
- Mode manuel ou automatique
- Maintenance aisée

### RELEVAGE EAUX USEES COLLECTIVES JUSQUE 15EH :

- 3 maisons
- Salle de sport
- Restaurant
- Aire de lavage
- Bureaux, petite ecole etc ...



### HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES

#### APPLICATION :

- Relevage des eaux usées chargées
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Relevage eaux usées collectives jusque 15EH  
(3 maisons, salle de sport, restaurant, aire de lavage, bureaux etc)

#### CONSTRUCTION :

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-1
- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 410 litres
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse  $\varnothing$  800 mm pour lestage en cas de présence de nappe phréatique
- 2 trous de  $\varnothing$ 10 mm dans l'anneau d'ancrage permettant la fixation sur la dalle
- Couvercle à poser en polyéthylène haute densité traité anti-UV vert gazon fixé par 3 vis inox
- Etanchéité assurée par un joint plat sur le couvercle
- Fil d'eau d'arrivée (FEA) percé à -0,35 m du TN
- Joint à lèvres de  $\varnothing$ 100 mm passe cloison fourni pour fil d'eau d'arrivée (FEA)
- Fil d'eau de sortie  $\varnothing$  63 percé à -0,35 m du TN en face de l'entrée en standard
- Partie supérieure  $\varnothing$  660mm compatible avec les tampons fonte standard
- 4 méplats de 140 mm sur la hauteur du poste tous les 90°, autorisent des entrées supplémentaires
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 1 joint  $\varnothing$  50 et 2 joints de 100 mm, 4 colliers d'électricien

#### Cuve polyéthylène 2 pompes + équipement complet



#### INCLUS

- Tuyauterie en PVC pression PE  $\varnothing$  63 extérieur (DN 50)
- Pied d'assise fonte DN 50 avec barres de guidage inox
- Clapet à boule PVC Socla DN 50
- Vanne PVC DN 50
- Traversée de paroi (sortie de poste) 2"1/2
- Traverse de fixation, chaînes et manilles en inox
- 2 pompes HQ VS50L avec roue Vortex et **condensateur externe**



Roue Vortex

#### + Coffret électrique de commande & de protection et alarme



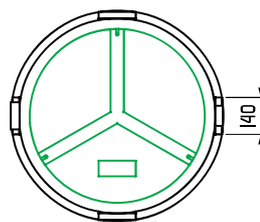
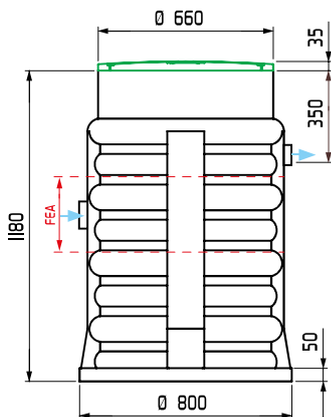
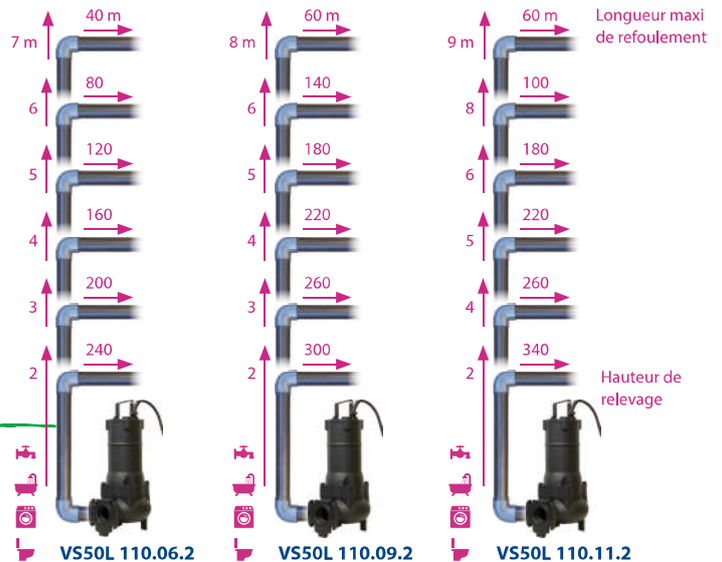
#### INCLUS

- Coffret de protection et de commande RS2524
  - Alternance des pompes
  - Protection des pompes par magnéto-thermique
  - Alarme visuelle et sonore
- 1 flotteur de commande, 2 niveaux FLOTEC 10m de câble
- 1 flotteur d'alarme, OLYMPIC 10m de câble

# RELEVAGE

## SK23/12 EVO

HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES



Option :  
Rehausse de 250 mm

### Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Courbe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK23/12 EVO PA DN50	VS50L 110.06.2	1	50	410	63	-0,35 m
SK23/12 EVO PA DN50	VS50L 110.09.2	2	50	410	63	-0,35 m
SK23/12 EVO PA DN50	VS50L 110.11.2	3	50	410	63	-0,35 m

### Accessoires

SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
-----------	--------------------