

## **SK3/16 EVO**

# Poste de relevage 1 pompe pour utilisation exigente









#### Domaine d'application

- Relevage domestique des eaux usées chargées y compris WC
- Eaux claires / Eaux pluviales

#### Caractéristiques

- 650 litres
- FEA = -0,5 à -0,9 m du TN (le FEA varie selon les modèles)
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-1





## RELEVAGE

## **SK3/16 EVO**

#### **HAUTEUR 1,60 M - 650 LITRES**

#### **SECURISEZ VOTRE INSTALLATION:**

- Pompe avec triple étanchéité et condensateur externe
- Coffret de protection magnéthothermique avec alarme
- Flotteur d'alarme
- Maintenance aisée





## RELEVAGE



#### **SK3/16 EVO**

#### **HAUTEUR 1,60 M - 650 LITRES**

#### **APPLICATION:**

- Relevage des eaux usées domestiques y compris WC
- Eaux claires / Eaux pluviales

#### **CONSTRUCTION:**

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-1
- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 650 litres
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse ø 800 mm pour lestage en cas de présence de nappe phréatique
- 2 trous de ø10 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 sur demande
- Joint à lèvre de ø100 mm passe cloison fourni pour fil d'eau d'arrivée (FEA)
- Fil d'eau de sortie Ø63 percé à 0,35 m du TN en face de l'entrée en standard
- Partie supérieure Ø 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, chaine, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 1 joint ø 50 et 2 joints de 100 mm, 2 colliers d'électricien

#### Cuve polyéthylène 1 pompe + équipement complet



#### **INCLUS**

- Tuyauterie en PVC pression PE ø 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, chaines et manilles en inox
- 1 pompe HQ VS50L avec roue Vortex et condensateur externe



**Roue Vortex** 

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





#### **INCLUS**

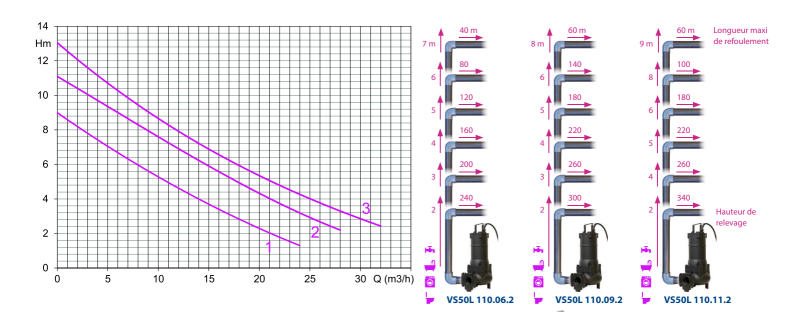
- Coffret de protection MS200
  - Protection par magnéto-thermique
  - · Alarme visuelle et sonore
- 1 flotteur d'alarme, OLYMPIC 10m de câble

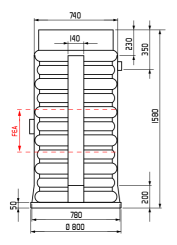


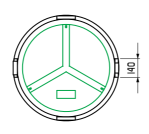
## **RELEVAGE**

## **SK3/16 EVO**

#### **HAUTEUR 1,60 M - 650 LITRES**









Option : Rehausse de 250 mm



Option : Panier dégrilleur

#### Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modéle	Pompe	Courbe	Passage	Capacité.	Canalis.	FEA	
			DN	litres	ø ext.	Sans panier	Avec panier
SK3/16 EVO PA DN50	VS50L 110.06.2	1	50	650	63	-0,5 à -0,9 m	-0,5 m
SK3/16 EVO PA DN50	VS50L 110.09.2	2	50	650	63	-0,5 à -0,9 m	-0,5 m
SK3/16 EVO PA DN50	VS50L 110.11.2	3	50	650	63	-0,5 à -0,9 m	-0,5 m

#### **Accessoires**

SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
Panier dégrilleur	Panier dégrilleur inox