



# SK3 EVADRAIN

## Poste de drainage sous pression après micro-station



EN 12050-2



SK3/12

SK3/16

SK3/21

SK3/25

### Domaine d'application

- Drainage sous pression
- Irrigation
- Après Micro-station

### Caractéristiques

- 410 à 930 litres (selon modèle)
- FEA = -0,4 à -1,9 m du TN  
(le FEA varie selon les modèles)
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-1



(non-fournis)

# RELEVAGE

## SK3 EVADRAIN

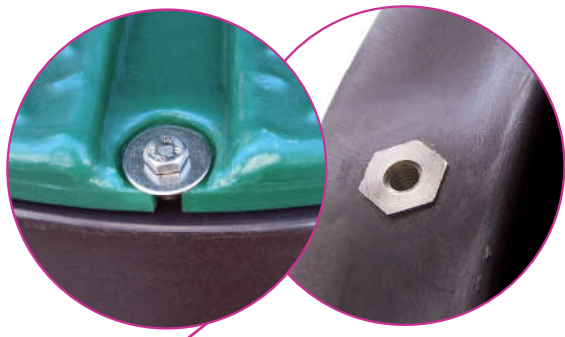
HAUTEUR 1,20 A 2,50 M



Joint plat  
sous le couvercle



Fixation du couvercle  
avec 3 vis inox M8 tête hexagonale



3 inserts de fixation  
du couvercle  
ouverture du poste avec outil  
pour une meilleure sécurité enfant

Joint à lèvre  
pour entrée ø 100 mm



Joint à lèvre

CE

Colonne de refoulement

avec clapet à boule  
PVC Socla avec vanne,  
pompe roue ouverte,  
10 m de câble

Anneau d'ancre  
avec nervure de renfort



## SK3 EVADRAIN

## HAUTEUR 1,20 A 2,50 M



Le poste de drainage EVADRAIN est un système d'épandage des eaux préalablement traitées par une micro-station ou un filtre.

## APPLICATION:

#### Drainage sous pression, irrigation, après Micro-station

## AVANTAGES

- Economie d'eau par réutilisation des eaux usées et traitées
  - Solution sûre, mesure simple à installer

## CONSTRUCTION:

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-1
  - Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV
    - 410 litres poste SK3/12
    - 650 litres poste SK3/12
    - 810 litres poste SK3/21
    - 960 litres poste SK3/25
  - 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 Ø50 ou 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, chaîne, ect ...)
  - Notice de mise en service dans une pochette avec 1 joint ø 50 et 2 joints de 100 mm, 2 colliers d'électricien

# RELEVAGE

## SK3 EVADRAIN

HAUTEUR 1,20 A 2,50 M



### EQUIPEMENTS AVEC LA POMPE DRENO R40.75.1A

- Tuyauterie en PVC pression ø 50 extérieur (DN40)
- Clapet à boule PVC Socla DN40
- Vanne PVC DN40
- Pompe Dreno
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 2 joints ø 50 et 100 mm, 2 colliers d'électricien
- **Possibilité d'avoir uniquement les équipements du poste sans cuve (sur demande)**

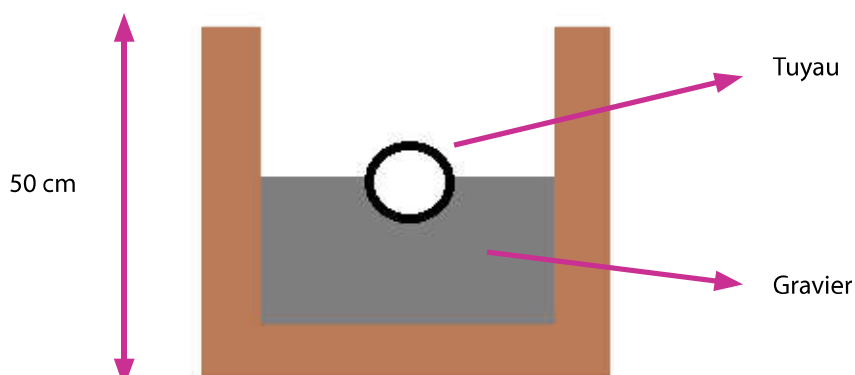
### EQUIPEMENTS AVEC LA POMPE DRENO R50.110.1A

- Tuyauterie en PVC pression ø 63 extérieur (DN50)
- Clapet à boule PVC Socla DN50
- Vanne PVC DN50
- Pompe Dreno
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 2 joints ø 50 et 100 mm, 2 colliers d'électricien
- **Possibilité d'avoir uniquement les équipements du poste sans cuve (sur demande)**

### INSTALLATION

Tuyau de refoulement (spécifique pour refoulement eaux usées) – **NON FOURNIS**

- Tuyau percé sur plusieurs dizaines de mètres à installer enterré dans une tranchée
- Espace entre goutteurs : 1 m
- Orifice de diamètre : 3 mm
- Nombre d'orifices : entre 25 et 50
- Longueur tuyau : entre 50 m et 100 m

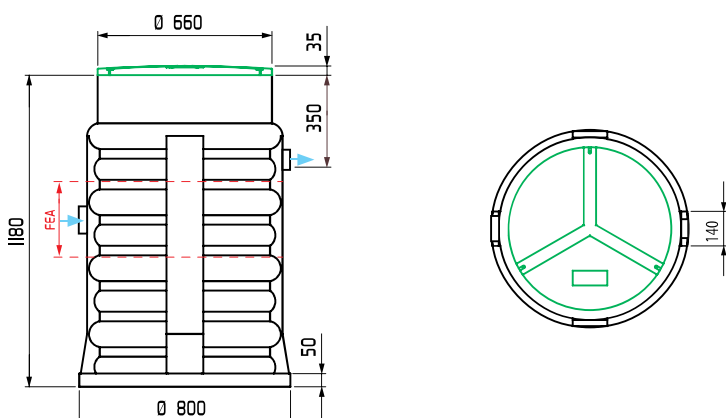
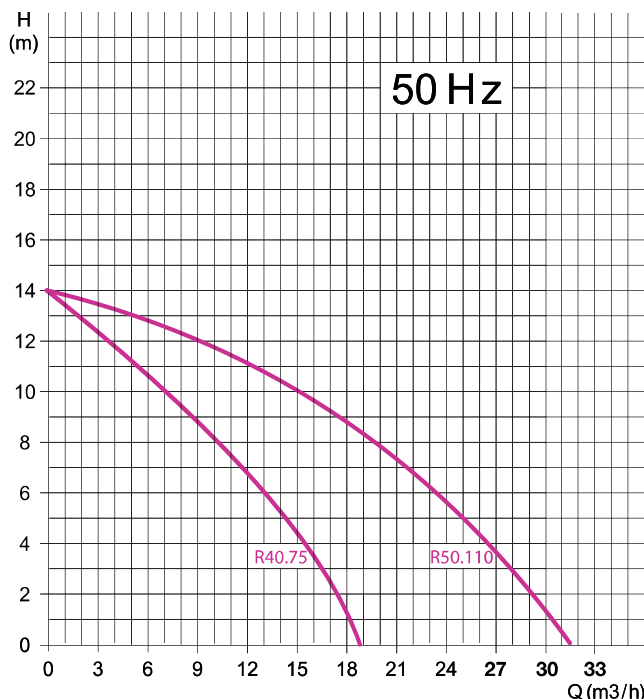


# RELEVAGE



## SK3 EVADRAIN

SK3/12 - HAUTEUR 1,2 M - 410 LITRES



Option :  
Rehausse de 250 mm

### Postes de relevage SANS pied d'assise

Modèle	Pompe	Capacité. litres	Canalis. Ø ext.	FEA
SK3/12 NU	sans pompe ni équipement	410	-	
SK3/12 SI DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret	410	63	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 SI DN40	R40.75.1A	410	50	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 SI DN50	R50.110.1A	410	63	-0,4 à -0,6 m

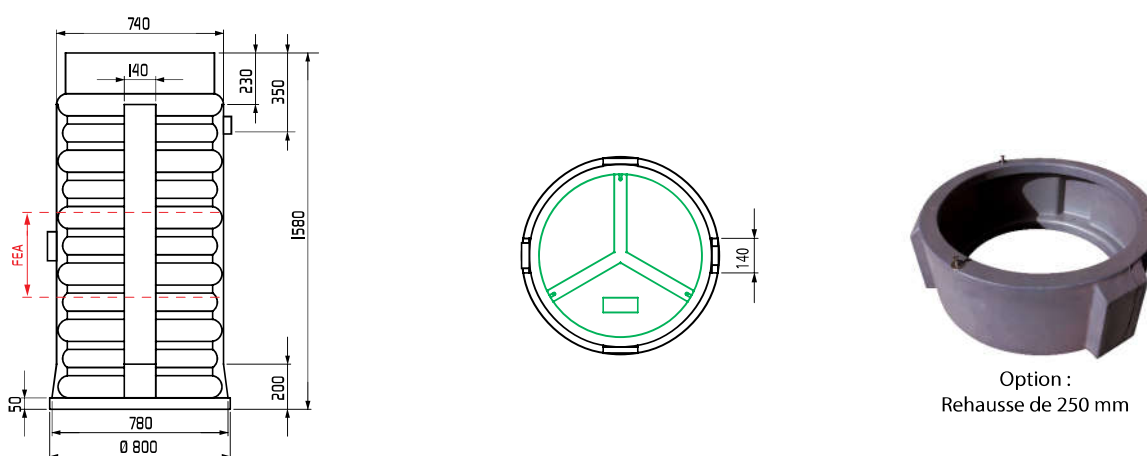
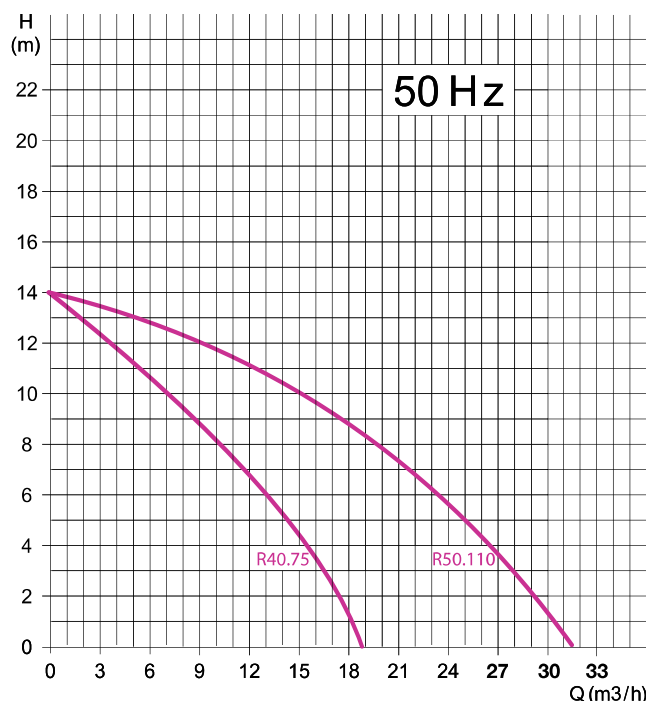
### Accessoires

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

# RELEVAGE

## SK3 EVADRAIN

**SK3/16 - HAUTEUR 1,60 M - 650 LITRES**



### Postes de relevage SANS pied d'assise

Modèle	Pompe	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
<b>SK3/16 NU</b>	sans pompe ni équipement	650	-	
<b>SK3/16 SI DN50 NU</b>	pré-équipé sans pompe ni coffret	650	63	-0,6 à -1,0 m
<b>SK3/16 SI DN40</b>	R40.75.1A	650	50	-0,6 à -1,0 m
<b>SK3/16 SI DN50</b>	R50.110.1A	650	63	-0,6 à -1,0 m

### Accessoires

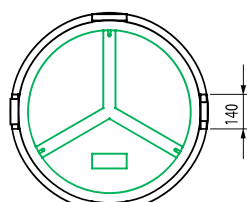
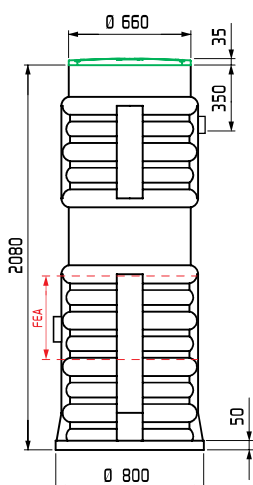
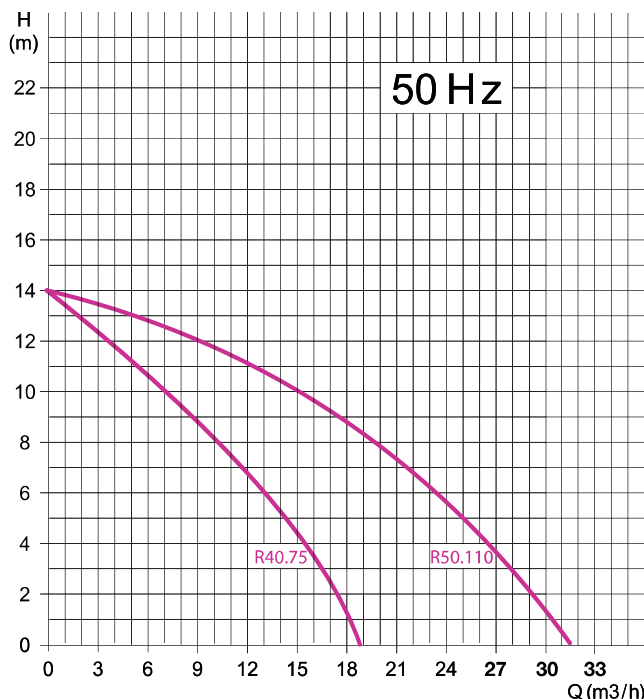
SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
-----------	--------------------

# RELEVAGE



## SK3 EVADRAIN

SK3/21 - HAUTEUR 2,1 M - 810 LITRES



Option :  
Rehausse de 250 mm

### Postes de relevage SANS pied d'assise

Modèle	Pompe	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/21 NU	sans pompe ni équipement	810	-	
SK3/21 SI DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret	810	63	-1,25 à -1,50 m
SK3/21 SI DN40	R40.75.1A	810	50	-1,25 à -1,50 m
SK3/21 SI DN50	R50.110.1A	810	63	-1,25 à -1,50 m

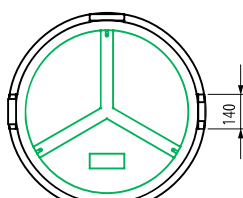
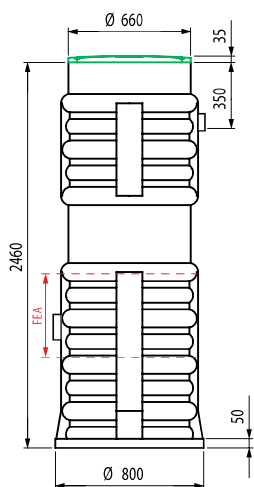
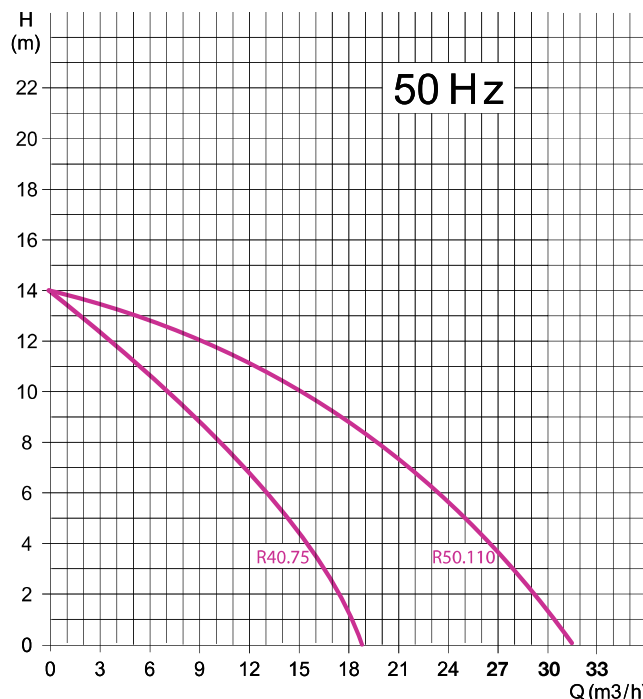
### Accessoires

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

# RELEVAGE

## SK3 EVADRAIN

**SK3/25 - HAUTEUR 2,50 M - 960 LITRES**



Option :  
Rehausse de 250 mm

### Postes de relevage SANS pied d'assise

Modèle	Pompe	Capacité. litres	Canalis. Ø ext.	FEA
<b>SK3/25 NU</b>	sans pompe ni équipement	960	-	
<b>SK3/25 SI DN50 NU</b>	pré-équipé sans pompe ni coffret	960	63	-1,30 à -1,90 m
<b>SK3/25 SI DN40</b>	R40.75.1A	960	50	-1,30 à -1,90 m
<b>SK3/25 SI DN50</b>	R50.110.1A	960	63	-1,30 à -1,90 m

### Accessoires

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