

SK3 EVADRAIN

Poste de drainage sous pression après micro-station



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

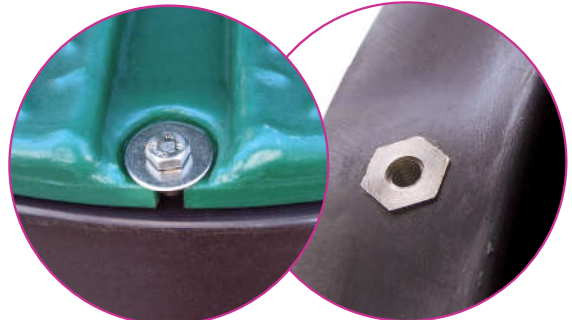
HAUTEUR 1,20 A 2,50 M



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 lèvres
pour entrée ø 100 mm



Joint à lèvres



CE

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



Anneau d'ancrage
avec nervure de renfort



SK3 EVADRAIN

HAUTEUR 1,20 A 2,50 M



SK3/12



SK3/16



SK3/21



SK3/25



POMPE ROUE OUVERTE

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 sûr 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 SK3/16
 - 810 litres poste SK3/21
 - 960 litres poste SK3/25
- 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 sur demande
- Joint à lèvres de \varnothing 100 mm passe cloison fourni pour fil d'eau d'arrivée (FEA)
- Fil d'eau de sortie \varnothing 50 ou \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, 2 colliers d'électricien

RELEVAGE

SK3 EVADRAIN

HAUTEUR 1,20 A 2,50 M

EQUIPEMENTS AVEC LA POMPE DRENO R40.75.1A

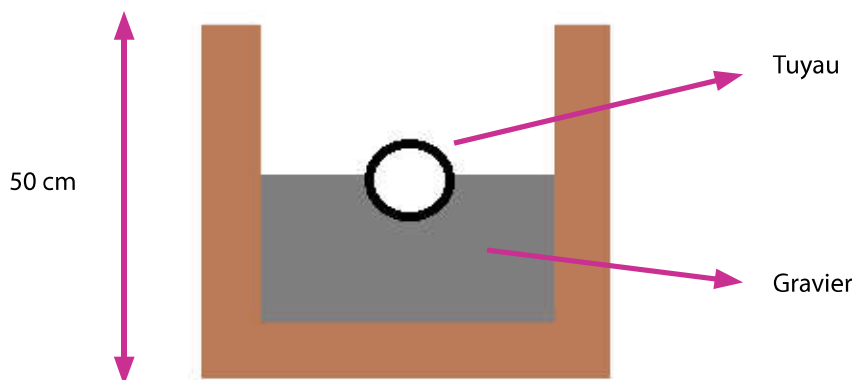
- Tuyauterie en PVC pression \varnothing 50 extérieur (DN40)
- Clapet à boule PVC Socla DN40
- Vanne PVC DN40
- Pompe Dreno
- Presse-étoupe
- Support de fixation (pour attacher câble, corde, chaîne, ect ...)
- Notice de mise en service dans une pochette avec 2 joints \varnothing 50 et 100 mm, 2 colliers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

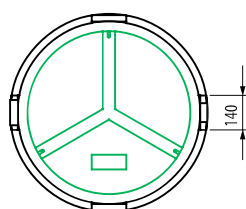
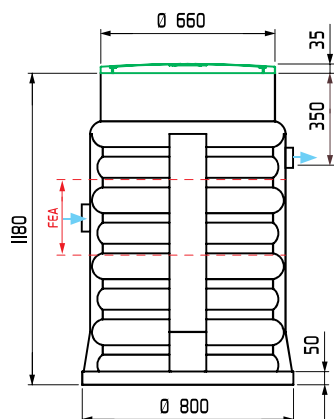
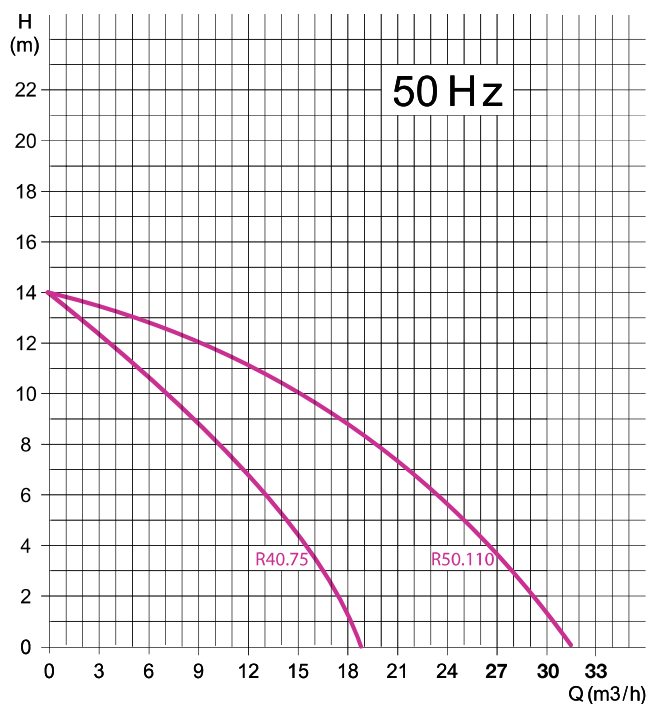
INSTALLATION

- Tuyau de refoulement (spécifique pour refoulement eaux usées) – **NON FOURNIS**
- Tuyau percé sur plusieurs dizaines de mètres à installer enterré dans une tranchée
 - Espacement entre goutteurs : 1 m
 - Orifice de diamètre : 3 mm
 - Nombre d'orifices : entre 25 et 50
 - Longueur tuyau : entre 50 m et 100 m



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

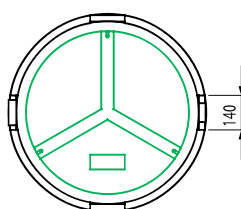
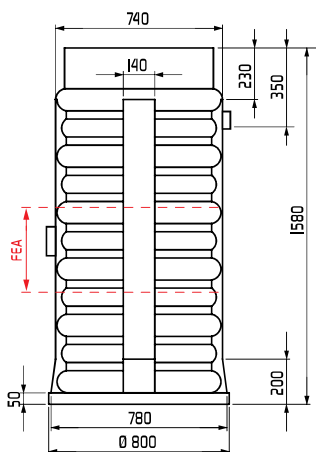
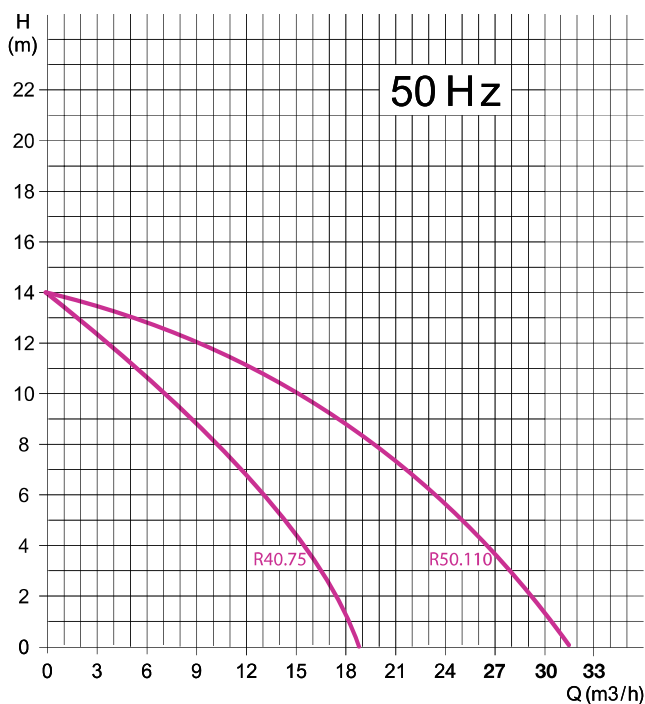
Accessoires

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

RELEVAGE

SK3 EVADRAIN

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



Option :
Rehausse de 250 mm

Postes de relevage **SANS** pied d'assise

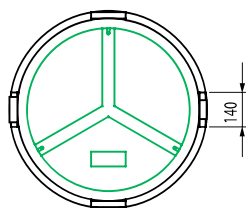
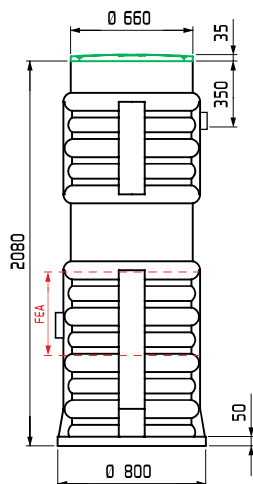
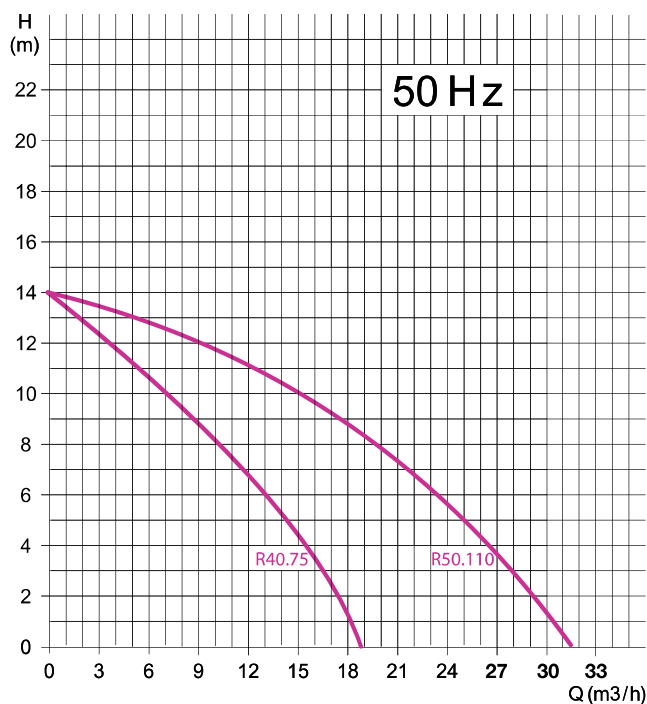
Modèle	Pompe	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/16 NU	sans pompe ni équipement	650	-	
SK3/16 SI DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret	650	63	-0,6 à -1,0 m
SK3/16 SI DN40	R40.75.1A	650	50	-0,6 à -1,0 m
SK3/16 SI DN50	R50.110.1A	650	63	-0,6 à -1,0 m

Accessoires

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

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

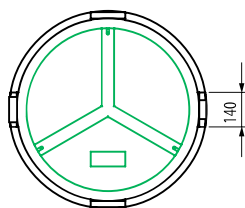
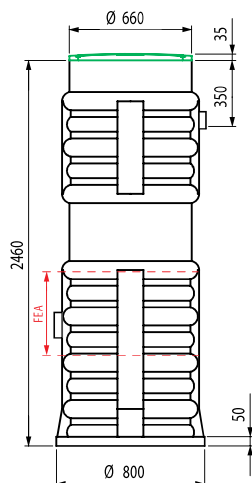
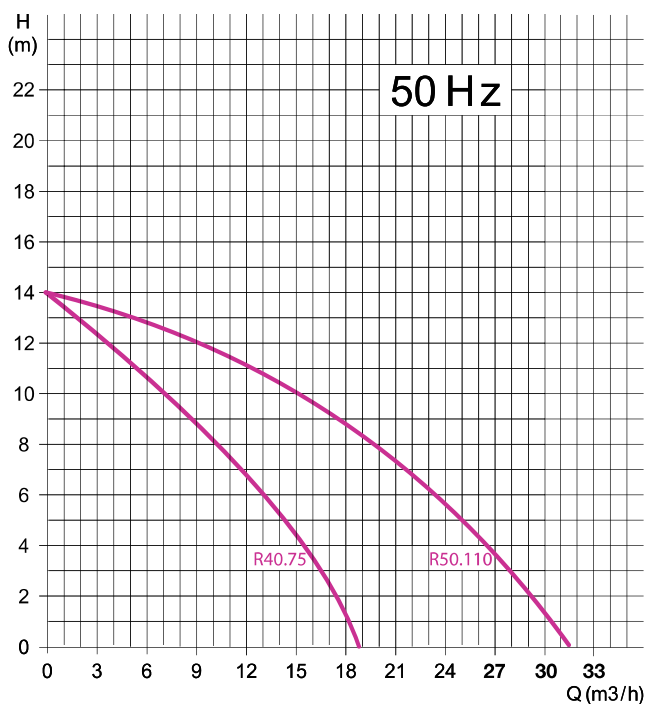
Accessoires

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
SK3/25 NU	sans pompe ni équipement	960	-	
SK3/25 SI DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret	960	63	-1,30 à -1,90 m
SK3/25 SI DN40	R40.75.1A	960	50	-1,30 à -1,90 m
SK3/25 SI DN50	R50.110.1A	960	63	-1,30 à -1,90 m

Accessoires

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