



SK3/12

Poste de relevage 1 pompe



Domaine d'application

- Relevage domestique des eaux usées chargées :
 - Hors WC (DN40)
 - Avec WC (DN50)
- Eaux claires / Eaux pluviales

Caractéristiques

- 410 litres
- FEA = -0,4 à -0,6 m du TN
(le FEA varie selon les modèles)
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-1



RELEVAGE

SK3/12

HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES



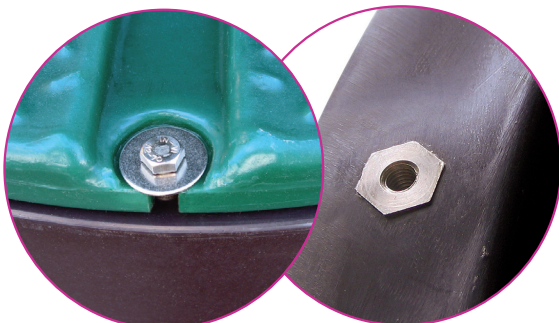
Traverse (en option)
pour barres de guidage



Joint plat
sous le couvercle



Fixation du couvercle
avec 3 vis inox M8 tête hexagonale



**3 inserts de fixation
du couvercle**

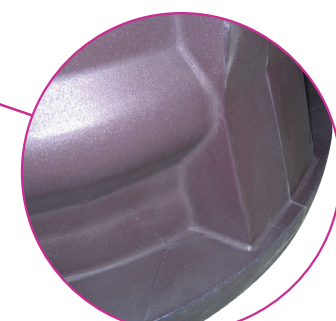
ouverture du poste avec outil
pour une meilleure sécurité enfant

Joint à lèvre
pour entrée ø 100 mm



Traversée de paroi 2"1/2
uniquement sur modèle **PA**
(joint à lèvre sur modèle **SI**)

Colonne de refoulement
avec clapet à boule
PVC Socla avec vanne,
pompe roue Vortex,
10 m de câble
(Pied d'assise et barres
de guidage en option)



Anneau d'ancrage
avec nervure de renfort

RELEVAGE

SK3/12

HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES

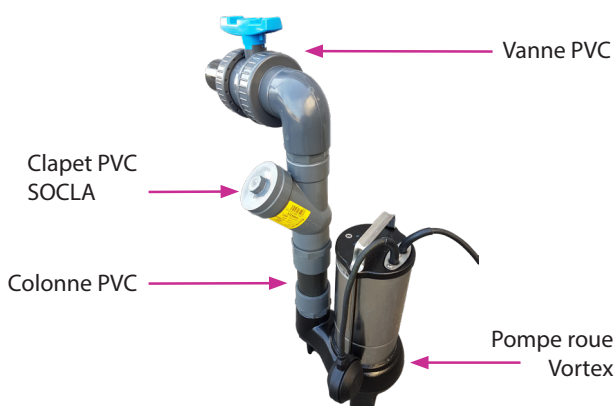
APPLICATION :

- Relevage des eaux usées domestiques
 - Modèles DN40 pour eaux chargées hors WC
 - Modèles DN50 pour eaux chargées inclus WC
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Avant fosse / Après fosse

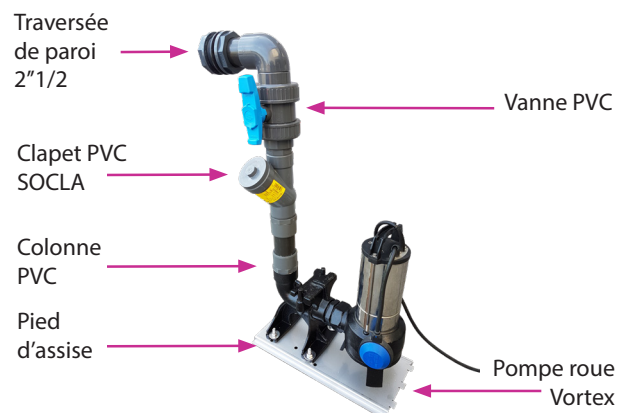
CONSTRUCTION :

- 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 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

MONTAGE SI



MONTAGE PA



EQUIPEMENTS

- Tuyauterie en PVC pression PE ø 50 extérieur (DN 40) ou PE ø 63 extérieur (DN 50)
- Clapet à boule PVC Socla DN 40 ou DN 50
- Vanne PVC DN 40 ou DN 50
- Pompe Vortex
- Joint passe cloison

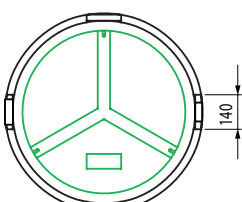
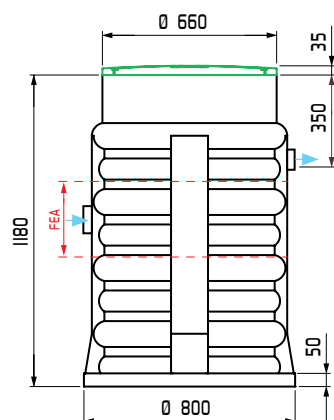
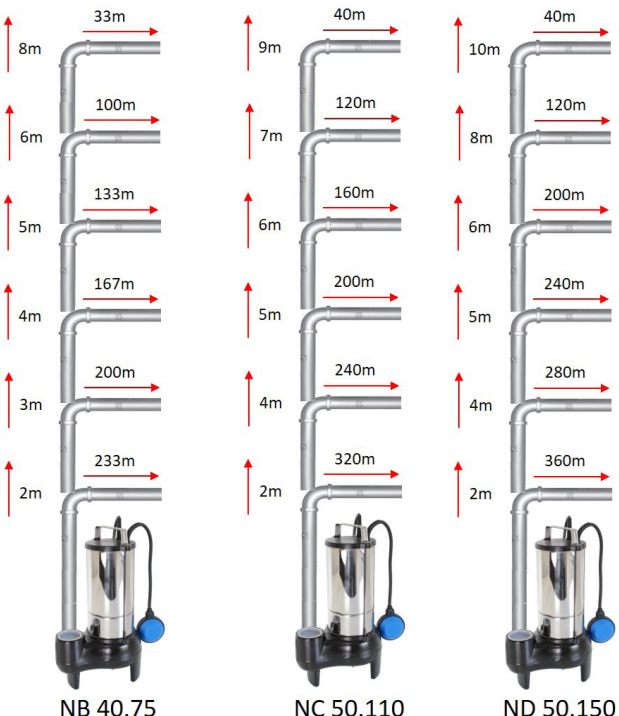
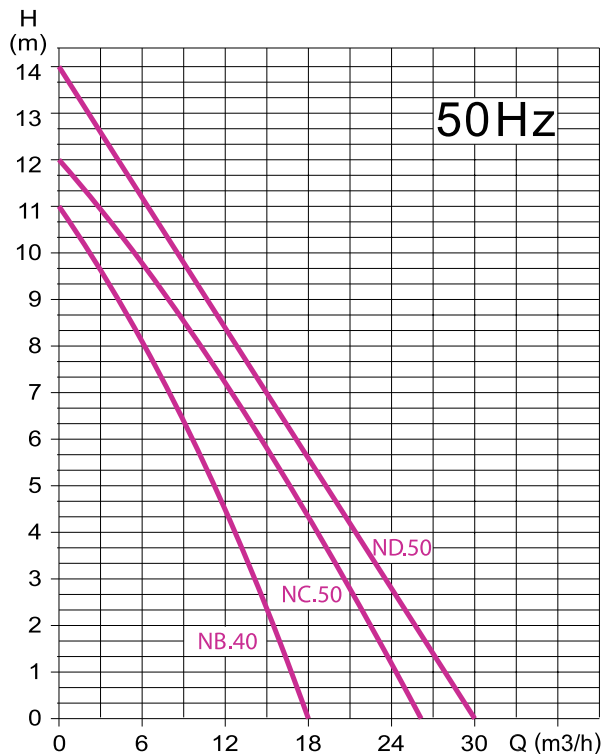
EQUIPEMENTS

- Tuyauterie en PVC pression PE ø 63 extérieur (DN 50)
- Clapet à boule PVC Socla DN 50
- Vanne PVC DN 50
- Traversée de paroi (sortie de poste) 2"1/2
- Pied d'assise fonte DN 50 avec 2 barres de guidage inox
- Traverse en inox avec sa chaîne et sa manille inox
- Pompe Vortex ou Dilacératrice

RELEVAGE

SK3/12

HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES



Option :
Rehausse de 250 mm

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

Modèle	Pompe	Passage DN	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	NB 40.75.1A	38	410	50	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 SI DN50	NC 50.110.1A	50	410	63	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 SI DN50	ND 50.150.1A	50	410	63	-0,4 à -0,6 m

Accessoires

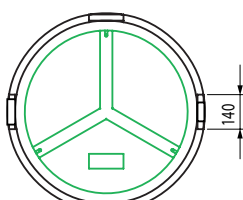
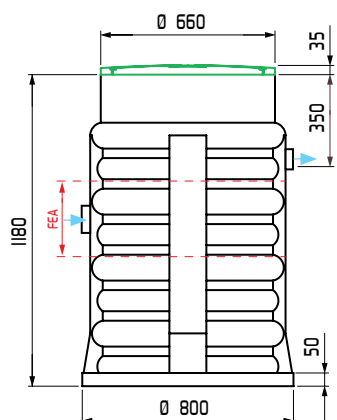
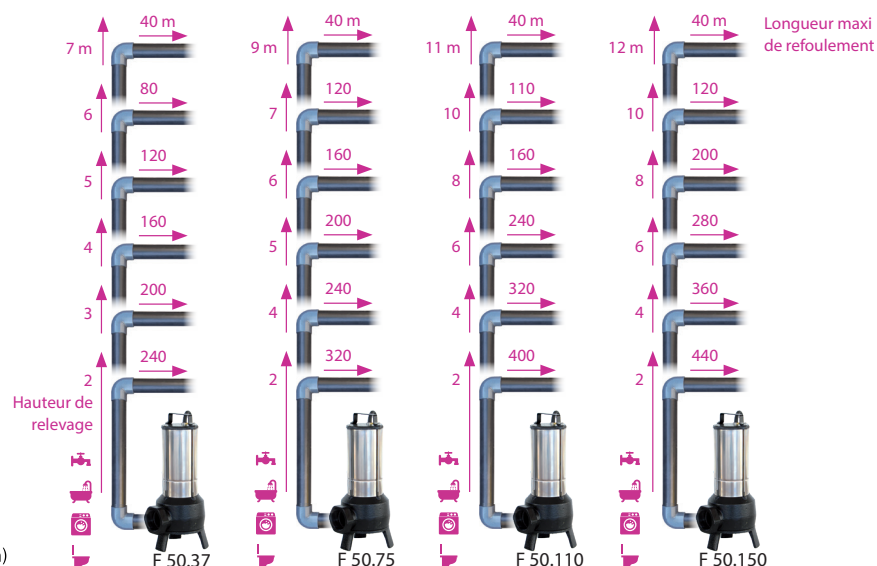
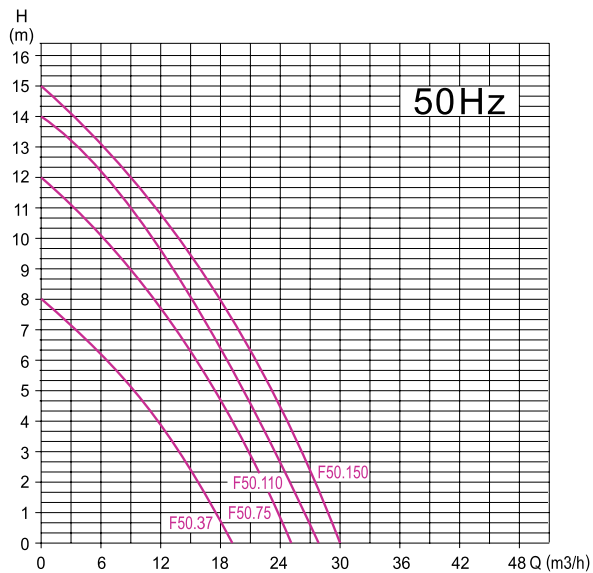
SK3/RE250	Rehausse de 250 mm
------------------	--------------------

RELEVAGE

SK3/12



HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES



Option :
Rehausse de 250 mm

Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/12 PA DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		410	63	
SK3/12 PA DN50	F 50.37.1A	50	410	60	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 PA DN50	F 50.75.1A	50	410	63	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 PA DN50	F 50.110.1A	50	410	63	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 PA DN50	F 50.150.1A	50	410	63	-0,4 à -0,6 m

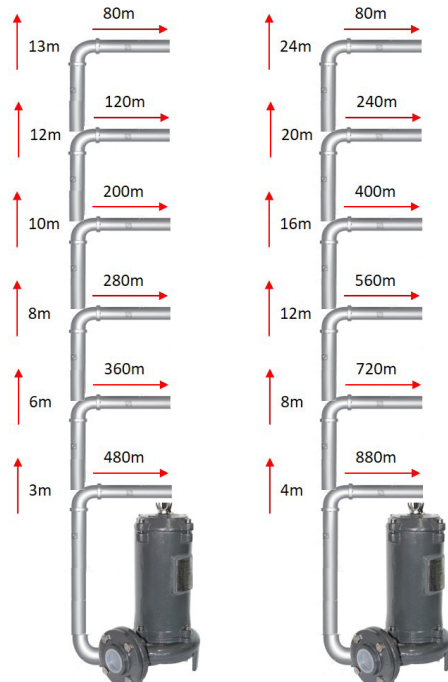
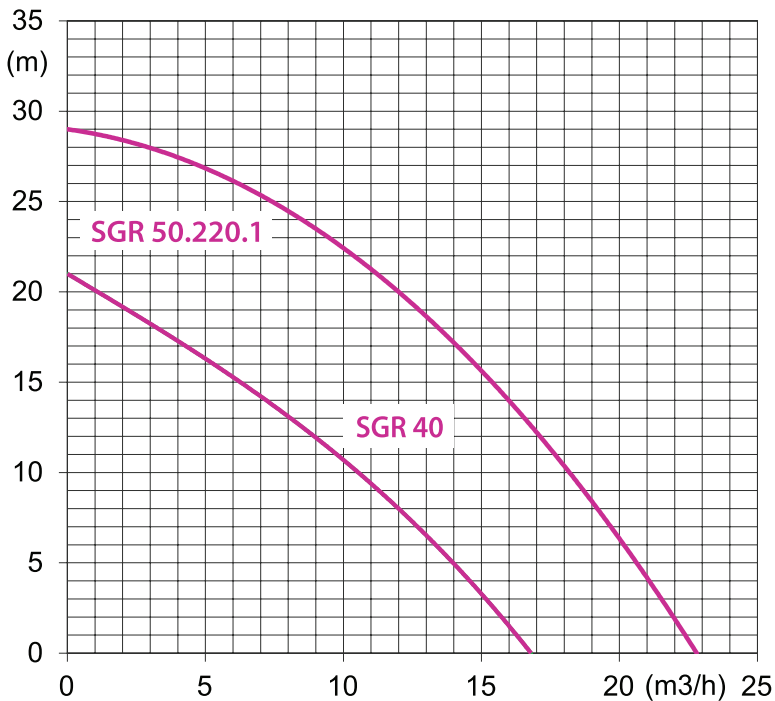
Accessoires

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

RELEVAGE

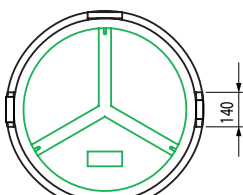
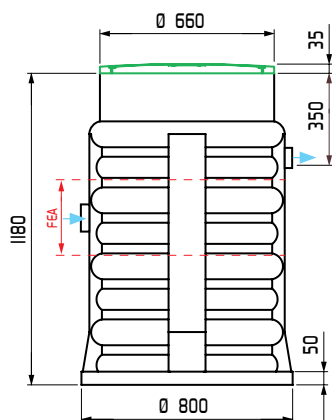
SK3/12

HAUTEUR 1,20 M - 410 LITRES



SGR 40

SGR 50.1



Option :
Rehausse de 250 mm

Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/12 PA DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		410	63	
SK3/12 PA DN50	SGR 40.150.1A	dilacératrice	410	63	-0,4 à -0,6 m
SK3/12 PA DN50	SGR 50.220.1A	dilacératrice	410	63	-0,4 à -0,5 m

Accessoires

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