

SK3/09

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

- 320 litres
- FEA = -0,3 m du TN
- Modèle 1 pompe
- Norme européenne EN 12050-1



RELEVAGE

SK3/09

HAUTEUR 0,9 M - 320 LITRES



Joint plat
sous le couvercle

Fixation du couvercle
avec 3 vis inox M8 tête hexagonale

Traverse (en option)
pour barres de guidage

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

Joint à lèvres
pour entrée \varnothing 100 mm

Traversée de paroi 2"1/2
uniquement sur modèle **PA**
(joint à lèvres 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



HAUTEUR 0,9 M- 320 LITRES

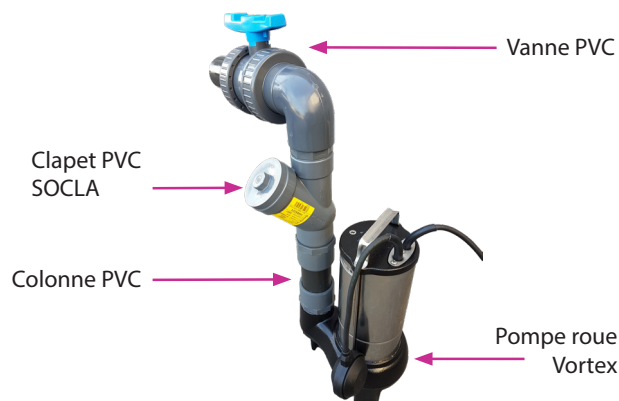
APPLICATION :

- 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

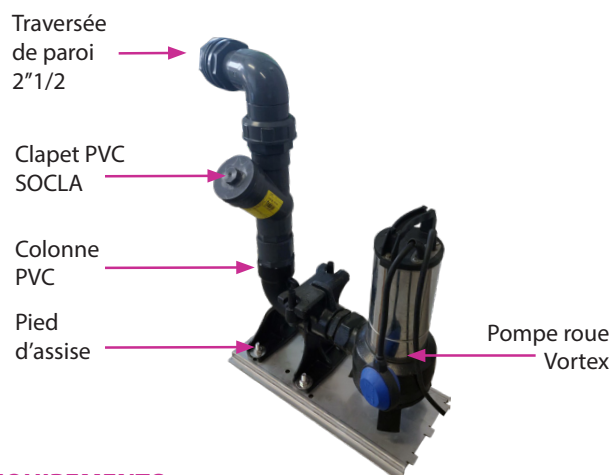
CONSTRUCTION :

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-1
- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 320 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 à -0,3 m du TN
- Joint à lèvres 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 pour montage **SI**
- Fil d'eau de sortie Ø63 percé à - 0,28 m du TN en face de l'entrée en standard pour montage **PA**
- 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

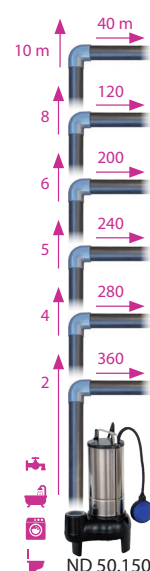
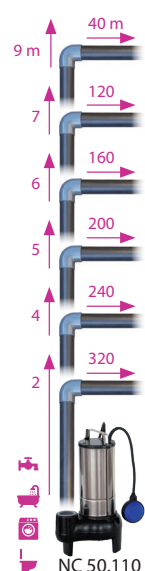
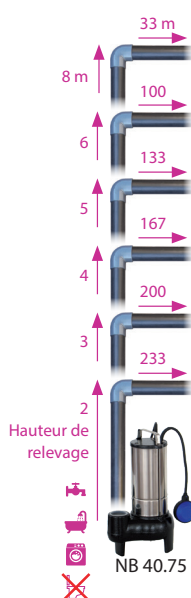
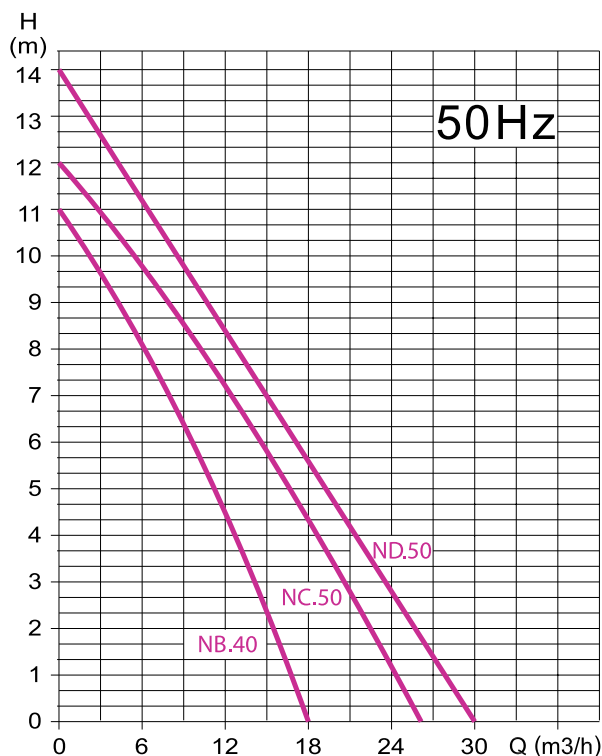
EQUIPEMENTS

- Tuyauterie en PVC pression PE ø 63 extérieur (DN 50)
- Clapet à boule PVC Socla DN 50
- 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

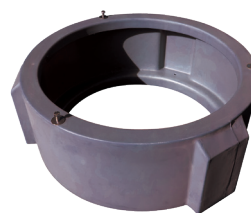
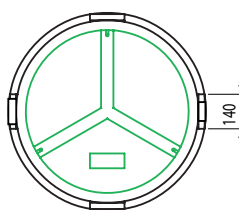
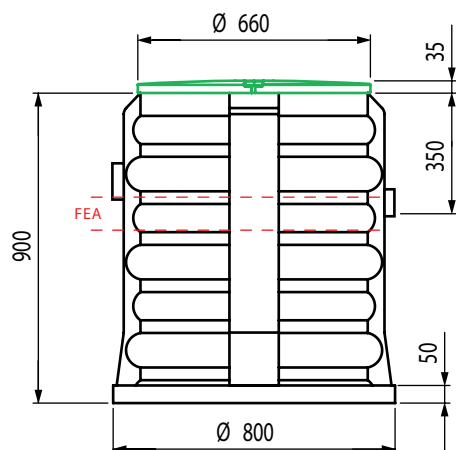
RELEVAGE

SK3/09

HAUTEUR 0,9 M - 320 LITRES



Longueur maxi de refoulement



Option :
Rehausse de 250 mm

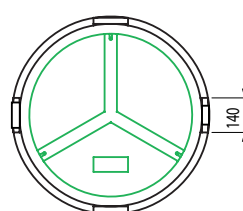
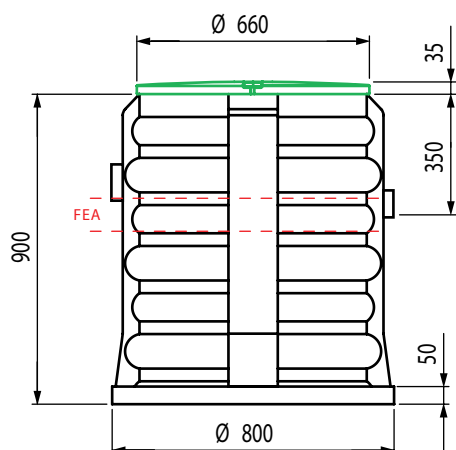
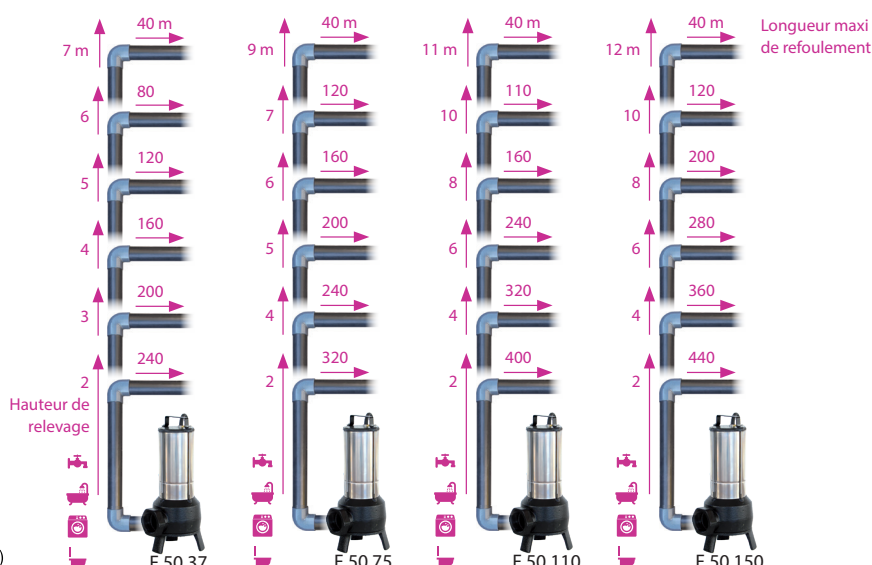
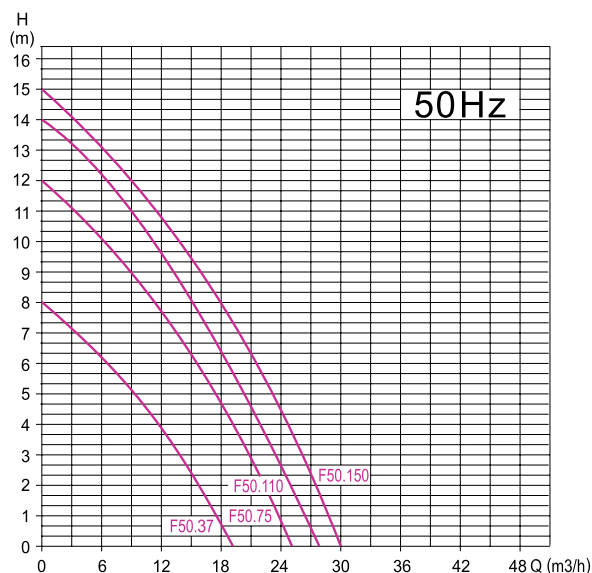
Postes de relevage SANS pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/09 NU	sans pompe ni équipement		320	-	
SK3/09 SI DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		320	63	-0,3 m
SK3/09 SI DN40	NB 40.75.1A	38	320	50	-0,3 m
SK3/09 SI DN50	NC 50.110.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 SI DN50	ND 50.150.1A	50	320	63	-0,3 m

Accessoires

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

HAUTEUR 0,9 M- 320 LITRES



Option :
Rehausse de 250 mm

Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA
SK3/09 PA DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		320	63	
SK3/09 PA DN50	F 50.37.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 PA DN50	F 50.75.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 PA DN50	F 50.110.1A	50	320	63	-0,3 m
SK3/09 PA DN50	F 50.150.1A	50	320	63	-0,3 m

Accessoires

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