

SK23/21

Poste de relevage 2 pompes



Domaine d'application

- Relevage domestique des eaux usées chargées
- Eaux claires / Eaux pluviales

Caractéristiques

- 810 litres
- FEA = -1,25 à -1,4 m du TN
(le FEA varie selon les modèles)
- Modèle 2 pompes
- Norme européenne EN 12050-1



RELEVAGE

SK23/21

HAUTEUR 2,10 M - 810 LITRES



SECURISEZ VOTRE INSTALLATION :

- 1 pompe de secours
- Coffret avec alarme inclus
- Mode manuel ou automatique
- Maintenance aisée

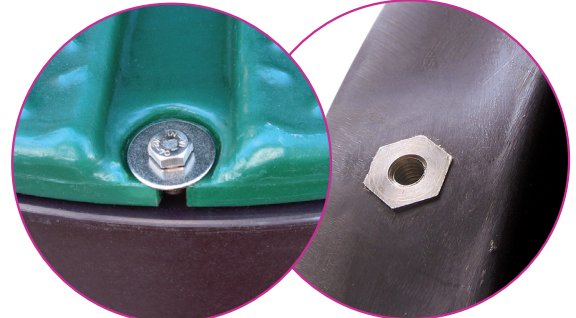
Traverse
pour barres de guidage



Joint plat
sous le couvercle



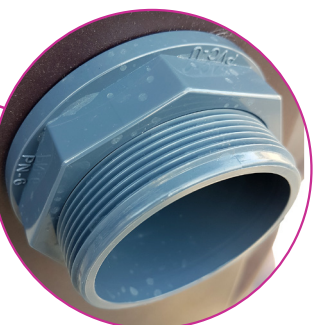
Fixation du couvercle
avec 3 vis inox M8 tête hexagonale



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



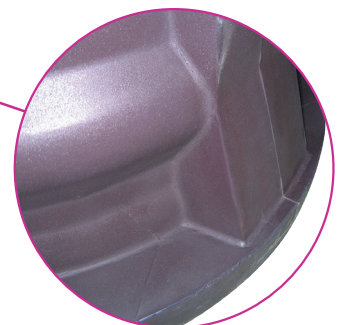
Joint à lèvres
pour entrée ø 100 mm



Traversée de paroi 2"1/2



Colonne de refoulement
avec 2 pieds d'assise, 2 clapets à
boule PVC Socla, 2 vannes,
2 pompes roue Vortex



Anneau d'ancrage
avec nervure de renfort

HAUTEUR 2,10M - 810 LITRES

APPLICATION :

- Relevage des eaux usées chargées
- Eaux claires / Eaux pluviales

CONSTRUCTION :

- Postes conformes à la norme européenne EN 12050-1
- Cuve polyéthylène haute densité traitée anti-UV 810 litres
- 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 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, 4 colliers d'électricien

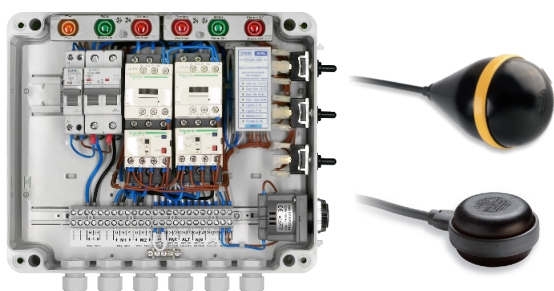
Cuve polyéthylène 2 pompes + équipement complet



INCLUS

- Tuyauterie en PVC pression PE \varnothing 63 extérieur (DN 50)
- 2 pieds d'assise fonte DN 50 avec 4 barres de guidage inox
- 2 clapets à boule PVC Socla DN 50
- 2 vannes PVC DN 50
- Traversée de paroi (sortie de poste) 2"1/2
- Traverse de fixation, chaînes et manilles en inox
- 2 pompes Vortex ou Dilacératrice

+ Coffret électrique de commande & de protection et alarme



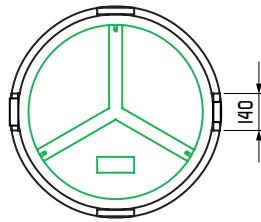
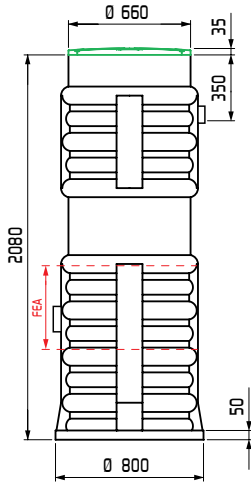
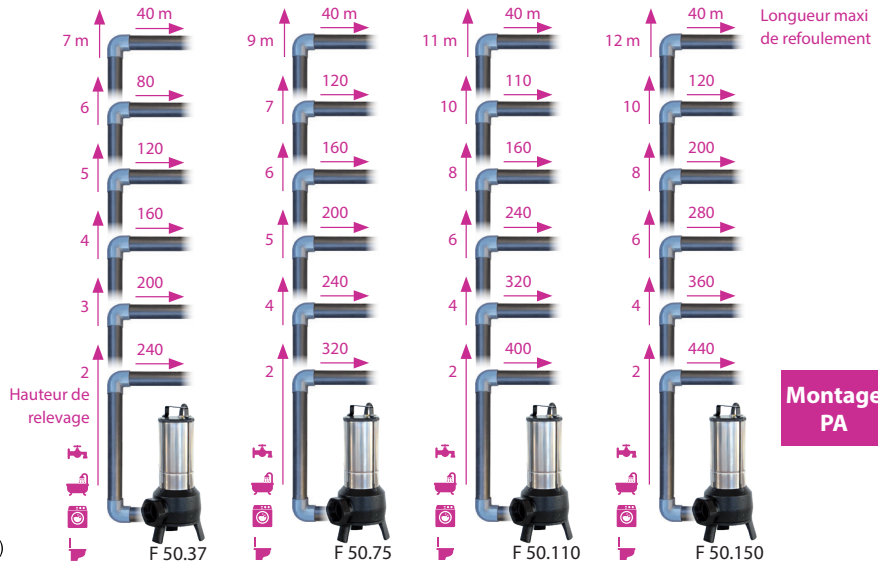
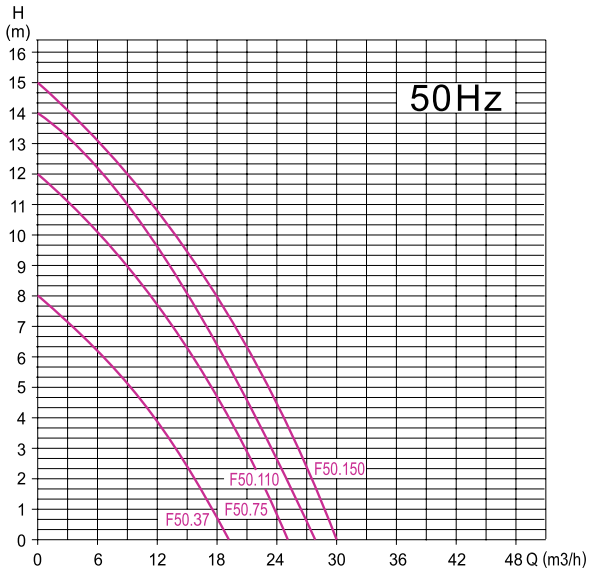
INCLUS

- Coffret de protection et de commande RA23A
 - Alternance des pompes
 - Protection des pompes par magnéto-thermique
 - Alarme visuelle et sonore
- 1 flotteur de commande, 2 niveaux FLOTEC 10m de câble
- 1 flotteur d'alarme, OLYMPIC 10m de câble

RELEVAGE

SK23/21

HAUTEUR 2,10 M - 810 LITRES



Option :
Rehausse de 250 mm



Option :
Panier dégrilleur

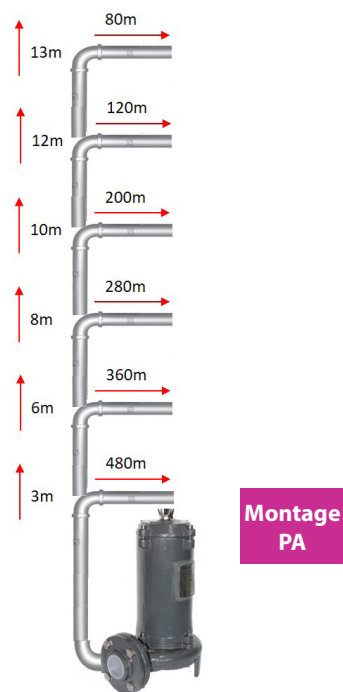
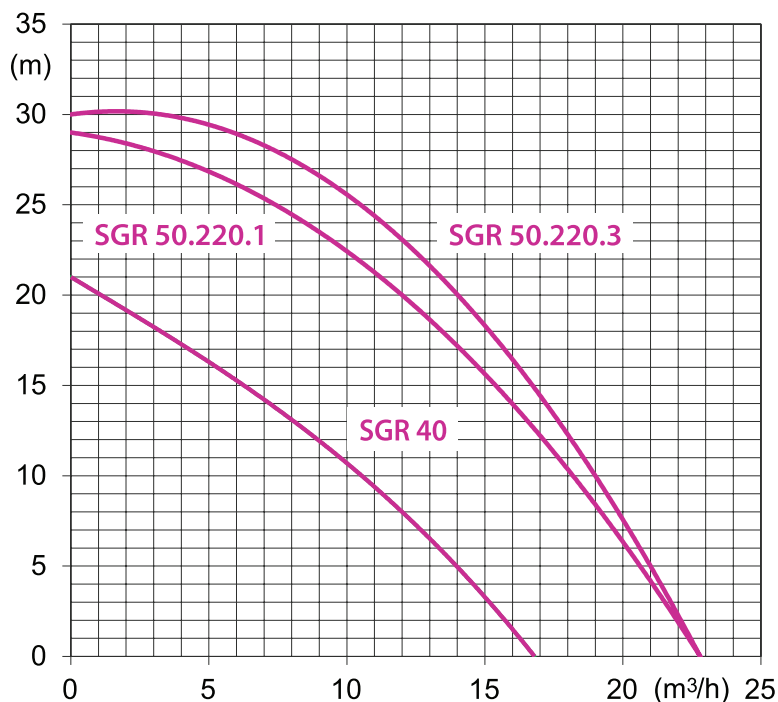
Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA	
					Sans panier	Avec panier
SK23/21 PA DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		810	63		
SK23/21 PA DN50	F 50.37.1	50	810	63	-1,25 à -1,40 m	-0,65 m
SK23/21 PA DN50	F 50.75.1	50	810	63	-1,25 à -1,40 m	-0,65 m
SK23/21 PA DN50	F 50.110.1	50	810	63	-1,25 à -1,40 m	-0,65 m
SK23/21 PA DN50	F 50.150.1	50	810	63	-1,25 à -1,40 m	-0,65 m

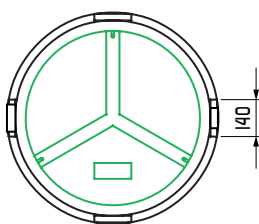
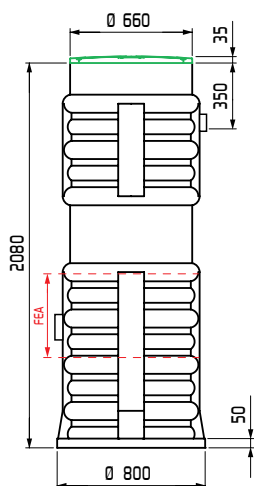
Accessoires

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

HAUTEUR 2,10M - 810 LITRES



SGR 40



Option :
Rehausse de 250 mm



Option :
Panier dégrilleur

Postes de relevage AVEC pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Capacité. litres	Canalis. ø ext.	FEA	
					Sans panier	Avec panier
SK23/21 PA DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret		810	63		
SK23/21 PA DN50	SGR 40.150.1	dilacératrice	810	63	-1,25 à -1,40 m	-0,65 m

Accessoires

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