

# SK23/1200 - 2 pompes

Postes de Relevage



**OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

[info@obio-environnement.com](mailto:info@obio-environnement.com)

01 64 79 14 22



## Gamme SK23 Poste de relevage eaux usées - 2 pompes



SK23/12 - SK23/16 - SK23/21

Un poste de relevage  
entièrement équipé  
et prêt à être installé



### APPLICATIONS

- Relevage domestique des eaux usées chargées (suivant le type de pompe choisi)
- Eaux claires / Eaux pluviales
- Eaux vannes
- Avant fosse / Après fosse
- Les modèles équipés des pompes Vortex F50 sont étudiés pour pomper les eaux chargées avec matières en suspension, pour toutes les eaux usées de la maison (y compris les WC)

### CARACTÉRISTIQUES

- Cuve polyéthylène (couleur marron) haute densité traité anti-UV  
Modèle SK23/12 : 410 litres  
Modèle SK23/16 : 650 litres  
Modèle SK23/21 : 810 litres
- Anneau d'ancrage moulé dans la masse  $\varnothing$  800 mm permettant un lestage en cas de présence de nappe phréatique
- 2 trous de  $\varnothing$ 10 mm dans l'anneau d'ancrage permettent la fixation sur la dalle ou le maintien sur la palette pour le transport
- Couvercle à poser en polyéthylène haute densité traité anti-UV vert gazon fixé par 3 vis inox
- Etanchéité par joint torique dans une gorge du couvercle
- Entrée d'eau non percée (ou percée à la demande)
- Joint à lèvres de  $\varnothing$  100 mm passe cloison fourni
- Partie supérieure  $\varnothing$  660 mm permettant d'utiliser les répartiteurs de charge pour tampon fonte du commerce
- 4 méplats de 140 mm sur la hauteur du poste tous les 90° , autorisent des entrées supplémentaires
- Conformes à la norme européenne EN 12050-1

### EQUIPEMENT COMPLET

- 2 Pompes submersibles monophasées ou triphasées Vortex F 50.75 ou F50.110
- 2 clapets à boule en fonte DN50
- 2 vannes PVC 1/4 de tour DN50
- 2 pieds d'assise avec les 4 barres de guidage en inox
- 2 colonnes de refoulement PVC pression  $\varnothing$  ext 63 mm
- 2 chaîne inox et 2 manilles
- 1 traversée de paroi 2"
- 1 pochette de joints (2 joints de  $\varnothing$ 100 mm , 1 joint de  $\varnothing$ 63 mm)
- Coffret électrique de commande, protection et alarme  
Le coffret permet la commande alternée de 2 pompes par un régulateur de niveau. Il assure également la protection magnéto-thermique du moteur et la gestion des défauts par alarme sonore

## Gamme SK23 Poste de relevage eaux usées - 2 pompes

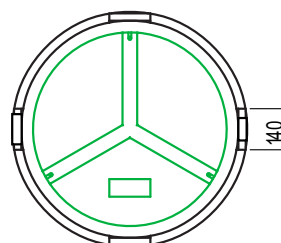
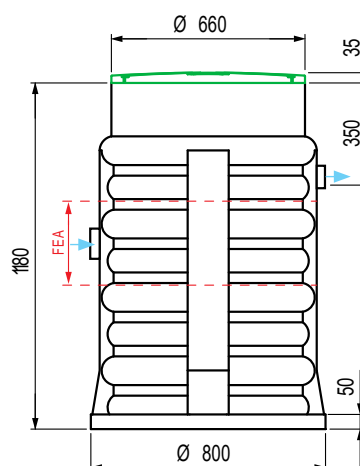


CE

- Capacité : 410 litres, hauteur : 1200 mm, diamètre utile : 700 mm
- Couvercle :  $\varnothing$  660 mm (correspond au standard du commerce pour la pose d'un anneau de répartition et d'un tampon fonte)
- Anneau d'ancrage :  $\varnothing$  800 mm
- Fil d'eau d'arrivée non percé livré avec 2 joints hublot  $\varnothing$ 100 mm (perçage possible sur demande)
- Fil d'eau de sortie  $\varnothing$  63 mm avec joint passe cloison pré-percé à - 350 mm du TN prévu en standard en face de l'entrée
- 4 méplats pour des entrées supplémentaires tous les 90°
- Conformes à la norme européenne EN 12050-1
- FEA = de -0,4 à -0,5 m



Options :  
Rehausse de 250 mm  
Pied d'assise



### Postes de relevage avec pied d'assise

Modèle	Pompe	Passage DN	Puissance		H (max) m	Débit (max) m <sup>3</sup> /h	Canalis. $\varnothing$ ext.	Coffret électrique réf.
			kW	CV				
SK23/12 DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret							
SK23/12 DN5075	F 50.75.1 mono	50	0,75	1,0	12,0	25,0	63	COF-SK32PM14
SK23/12 DN5075 T	F 50.75.3 tri	50	0,75	1,0	12,0	25,0	63	COF-SK32PT08
SK23/12 DN50110	F 50.110.1 mono	50	1,1	1,5	14,0	27,5	63	COF-SK32PM14
SK23/12 DN50110 T	F 50.110.3 tri	50	1,1	1,5	14,0	27,5	63	COF-SK32PT08

### Accessoires

SK3/RE250	Rehausse de 250 mm	
SK3/COUV	Couvercle de remplacement	