

SK23/1600 - 2 pompes

Postes de Relevage



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

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
- Conformés 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

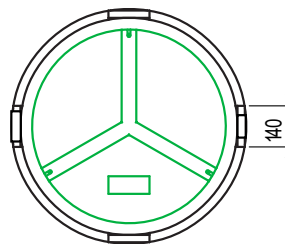
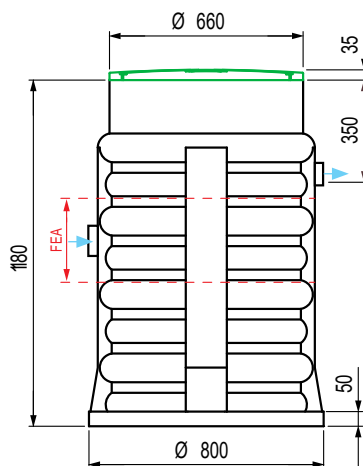
CE



- 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 ³ /h	Canalis. \varnothing ext.	Coffret électrique réf.
			kW	CV				
SK23/12 DN50 NU	pré-équipé sans pompe ni coffret						63	-
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