

POSTE DE RELEVAGE EAUX USEES 1 POMPE SK3/09 EC

Joint torique :
inséré dans une gorge
sous le couvercle,
il permet une meilleure
étanchéité

Fixation du couvercle
avec 3 vis inox M8 tête hexagonale

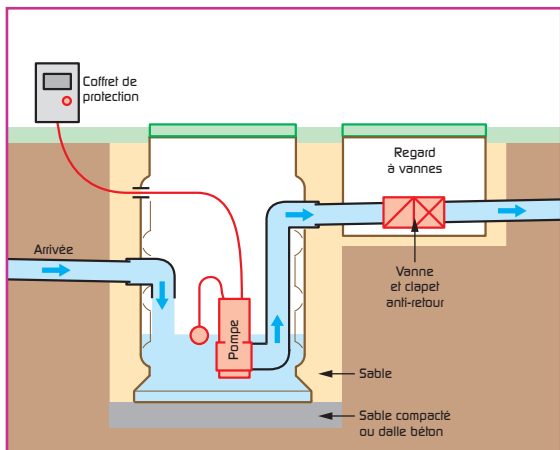
Joint à lèvres
pour entrée \varnothing 100 mm percée à la demande
(coude PVC non fourni)

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

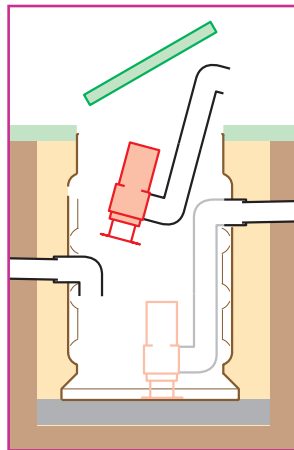
Colonne de refoulement
avec clapet à boule,
pompe Vortex fonte/inox,
10 m de câble
(Pied d'assise et barres
de guidage en option)

Anneau d'ancrage
avec nervure de renfort

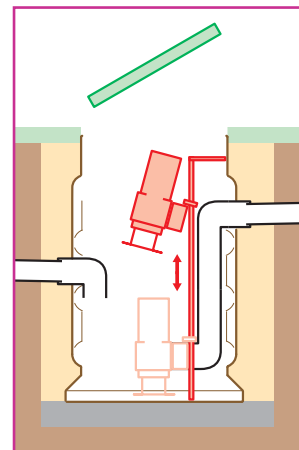
avec vanne et clapet dans un regard extérieur



sans pied d'assise



avec pied d'assise



Conformes à la norme européenne EN 12050-1



SK3/09



SK3/12



SK3/16

APPLICATIONS

- Eaux claires / Eaux pluviales

CARACTÉRISTIQUES

- Cuve polyéthylène (couleur marron) haute densité traité anti-UV
 - Modèle **SK3/09** : 320 litres
 - Modèle **SK3/12** : 410 litres
 - Modèle **SK3/16** : 650 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 de la palette pour le transport
- Couvercle à poser en polyéthylène haute densité traité anti-UV vert gazon fixé par 3 vis inox
- Étanchéité assurée par un 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 (non prévu sur le modèle **SK3/09**)
- 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**

L'ESSENTIEL

SK3/**SI (sur socle)

- 1 clapet à boule
- 1 colonne PVC pression
- 1 raccord union 3 pièces
- 1 pochette de joints

Colonne DN40

- Colonne PVC pression
 - \varnothing ext 50 mm
 - Diamètre de passage : DN40 (1"1/2)
 - (pour les clapets et vannes suivant modèles)

POCHETTE (composition)

- 1 notice de mise en route
- 3 joints \varnothing 50, 63 et 100 mm (raccordement gaine TPC et évent)
- 2 colliers d'électricien
- 1 presse-étoupe (sortie câble pompe)
- 1 platine avec visserie (fixation de la corde)
- 3 vis inox à volant

SK3 EC

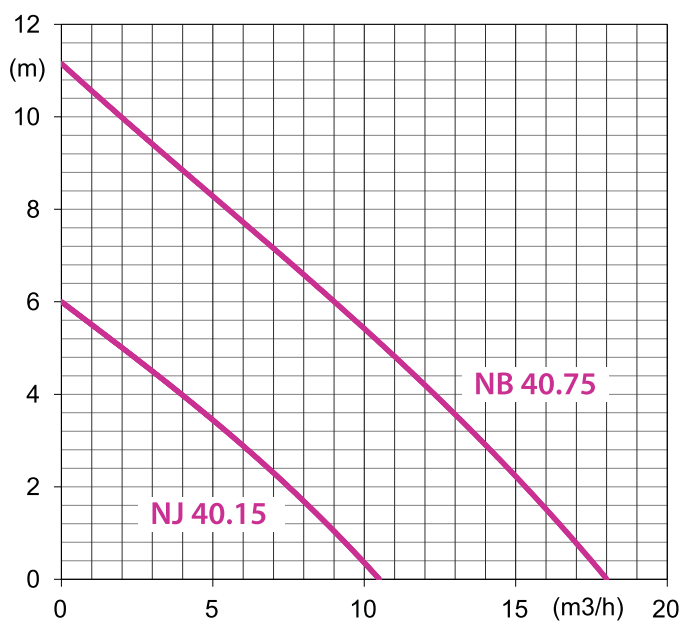
Postes de relevage 1 POMPE
Diamètre 700 mm - Hauteur 900, 1200 ou 1600 mm

Gamme spéciale Eaux Claires

CARACTÉRISTIQUES

- Postes conformes à la norme européenne **EN 12050-2**
- Diamètre utile : \varnothing 700 mm
- Couvercle : \varnothing 660 mm
Ce diamètre correspond au standard du commerce pour la pose d'un anneau de répartition et d'un tampon fonte
- Cuve polyéthylène (couleur verte) haute densité traité anti-UV
- Anneau d'ancrage : \varnothing 800 mm
- **Modèle :**

Modèle	Hauteur totale :	Capacité :
SK3 EC/09	900 mm	320 litres
SK3 EC/12	1200 mm	410 litres
SK3 EC/16	1600 mm	650 litres
- Fil d'eau d'arrivée non percé \varnothing 100 mm avec joint passe cloison à - 600 mm du TN (sol) sur demande
- Fil d'eau de sortie \varnothing 63 mm avec joint passe cloison, pré-percé à - 350 mm du TN en standard en face de l'entrée
- 4 méplats pour des entrées supplémentaires tous les 90°
- **Colonne DN40**
En PVC pression \varnothing ext 50 mm, \varnothing de passage DN40 (1"1/2)



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

Modèle	Pompe	Passage		Puissance		H (max) m	Débit (max) m³/h	Canalis. \varnothing ext.
		DN		kW	CV			
SK3 EC/09 NJ40.15	NJ 40.15.1A	30		0,15	0,2	6,0	10,5	50
SK3 EC/09 NB40.75	NB 40.75.1A	38		0,75	1,0	11,0	18,0	50
SK3 EC/12 NJ40.15	NJ 40.15.1A	30		0,15	0,2	6,0	10,5	50
SK3 EC/12 NB40.75	NB 40.75.1A	38		0,75	1,0	11,0	18,0	50
SK3 EC/16 NJ40.15	NJ 40.15.1A	30		0,15	0,2	6,0	10,5	50
SK3 EC/16 NB40.75	NB 40.75.1A	38		0,75	1,0	11,0	18,0	50

Existe en longueur de câble de 30 m pour la NB 40.75.1A

Accessoires Nous consulter