

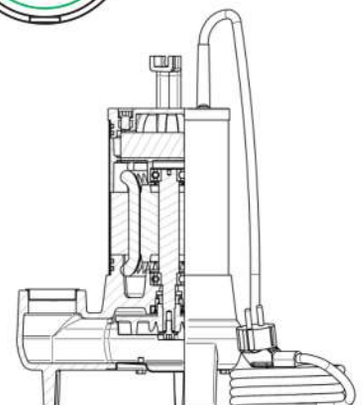
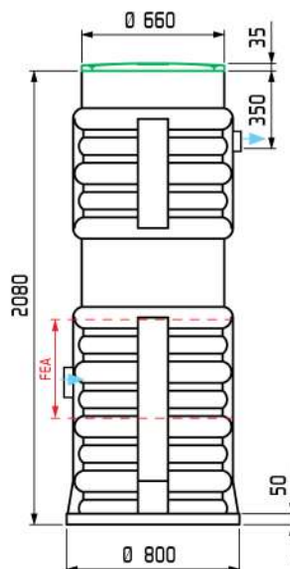
POSTE DE RELEVAGE / MISE EN PRESSION - SK3 / 21 VORTEX

Permet le relevage et la mise en pression après une station Biorock ou un filtre zéolite.

Les eaux traitées peuvent être utilisées pour l'irrigation de végétaux non destinés à la consommation humaine.

DIMENSIONS CUVE EN PEHD ROTOMOULÉE GARANTIE 10 ANS)

- Capacité : 810 litres
- 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
- Anneau d'ancrage : \varnothing 800 mm
- Hauteur totale : 2100 mm
- Fil d'eau d'arrivée non percé \varnothing 100 mm avec joint passe cloison à - 1500 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 prévu en standard en face de l'entrée
- 4 méplats pour des entrées supplémentaires tous les 90°



CARACTERISTIQUES POMPE :

- Enveloppe moteur en inox
- Volute et tête de pompe en fonte
- Roue vortex en fonte, arbre inox
- Moteur à bain d'huile classe F 2900 tours/min
- Condensateur incorporé (pour modèles monophasés)
- Double étanchéité, joint à lèvres renforcé
- Garniture mécanique carbone céramique à bain d'huile
- Modèles monophasés avec flotteur

