



SaniLIFT™ : Station de relevage

Relevez les eaux usées de manière fiable et durable.

La station de relevage SaniLIFT est conçue pour déplacer les eaux usées des ponts inférieurs vers une altitude plus élevée, en particulier lorsque l'élévation de la source n'est pas suffisante pour l'écoulement par gravité.

Lorsque le système MarineFAST ou BioBarrier MarineMBR se trouve au-dessus des ponts, un SaniLIFT peut être installé afin de transférer les eaux usées jusqu'à l'unité de traitement.



Transfert & pompe

Efficace pour acheminer les eaux usées vers une unité centrale de traitement à partir de plusieurs sources



Filtre et broie

Capable de filtrer et broyer les eaux usées et de transférer de plus gros solides que le système standard, sans se colmater



Economique

Installation rapide et simple qui demande peu d'entretien

Description du produit

La station de relevage SaniLIFT est conçue pour déplacer les eaux usées des ponts inférieurs vers une altitude plus élevée, en particulier lorsque l'élévation de la source n'est pas suffisante pour l'écoulement par gravité.

Lorsque le système MarineFAST ou BioBarrier MarineMBR se trouve au-dessus des ponts, un SaniLIFT peut être installé pour transférer les eaux usées jusqu'à l'unité de traitement.

- ✓ Puits de réception des eaux usées (WetWell) de 132, 227 ou 340 litres
- ✓ Equipement possible : filtre ou pompe de broyage afin d'éliminer les matières grossières
- ✓ Pompes, tuyauterie et vannes associées incluses
- ✓ Moteur et système d'alimentation (tous voltages possibles)
- ✓ Système de contrôle et d'alarme
- ✓ Systèmes de contrôle des odeurs avec ventilation en option

Bénéfices

Le SaniLIFT facilite la conception d'un système d'assainissement et permet également de relever, de manière fiable et durable, des eaux usées chargées ou comportant un grand nombre de corps étrangers.

Applications

- Bateau, Habitat flottant, Barge, Péniche
- Navire, Paquebot, Ferry, Porte-conteneur, Militaire, Plateforme off-shore, Refit de navire

Avantages

- Système autonome auto-régulant
- Maintenance facile et réduite
- Conçu pour gérer les environnements extrêmes
- Robuste et durable : conçu pour durer et assurer des performances sur le long terme
- Support technique mondial

Certifications

Certifications internationales : MARPOL MEPC.227 (64), USCG 33CFR159, Canadian Great Lakes, Fluviale CE.

Consultez-nous pour plus de détails.

