

Postes de relevage pour les eaux vannes ou les eaux grises



Aqualift F Compact

Pour pose dans une dalle/un plancher en béton

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Puissance	Tension	Réf. #
<p>L'illustration montre 2 Réservation 800 x 800 mm</p> <p>N° de certification Z-53.2-484</p> <p>EN 12050-1 (Pour le raccordement d'au plus deux W.-C.)</p>	<p>Poste de relevage Aqualift F Compact Mono / Duo pour la pose dans une dalle en béton/plancher pour les eaux vannes ou les eaux grises</p> <p>Volume du réservoir 40 litres Volume utile max. 20 litres</p> <p>Profondeur de pose (P) 490 mm à 600 mm Avec entrée latérale DN 100 (Ø 110 mm)</p> <p>Conduite de refoulement intégrée et dispositif anti-odeur. Avec rehausse télescopique pour l'ajustement de la hauteur et du niveau, tampon à carreler en polymère, avec bride de reprise d'étanchéité, équipé avec</p> <p>1 une pompe, broyeur intégré et contrôle pneumatique, avec clapet anti-retour intégré</p> <p>2 deux pompes, broyeur intégré et contrôle pneumatique, avec clapet anti-retour intégré.</p> <p>Raccord de ventilation Ø 75 (à prévoir par l'exploitant) Raccord de refoulement: R 1½ filetage mâle ou conduite de refoulement DN 32 (Ø 40 mm) pour raccord PVC collé ou tuyaux.</p> <p>Avec gestionnaire de commande Comfort (IP 54) pour montage mural dans des locaux secs, à l'abri du gel, commande de pompe automatique avec message d'alarme optique et acoustique, annonce détaillée du fonctionnement et indicateur d'avarie dans écran multi-lignes. Contact sec pour réacheminement d'un message d'alarme et d'anomalie collectif en option.</p> <p>Tension: 230 V ~ 50 Hz. Câble électrique: 5 m.</p> <p>Une ventilation ou mise à l'air libre du poste doit être prévue sur site.</p>	<p>Couvercle de finition encastré pour carrelage</p> <p>1 1,0 kW 230 V 28 701-C</p> <p>2 1,0 kW 230 V 28 704-C</p> <p>Couvercle de finition, noir</p> <p>1 1,0 kW 230 V 28 701S</p> <p>2 1,0 kW 230 V 28 704S</p>		

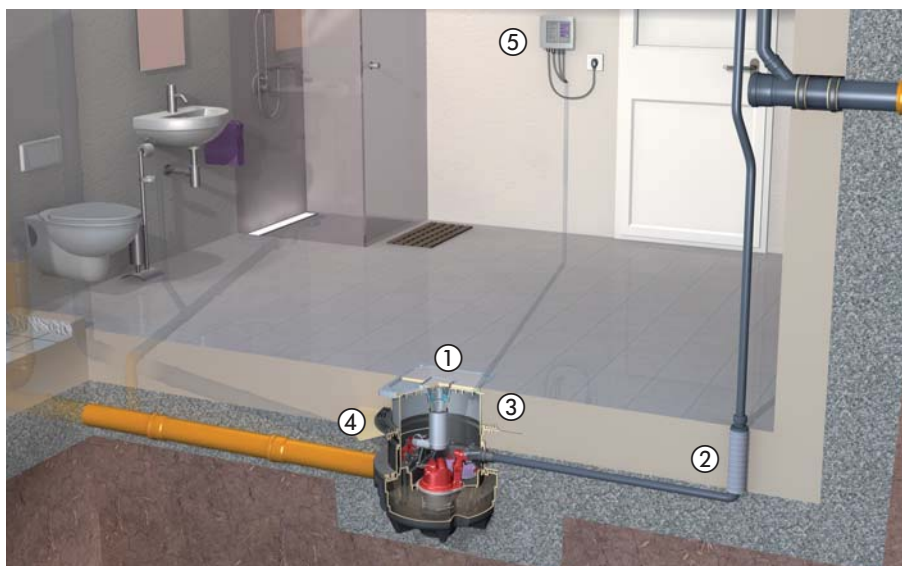
Aqualift F Compact

Pour l'installation libre

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Puissance	Tension	Réf. #
<p>L'illustration montre 2 Réservation 700 x 700 mm</p> <p>N° de certification Z-53.2-484</p> <p>EN 12050-1 (Pour le raccordement d'au plus deux W.-C.)</p>	<p>Poste de relevage Aqualift F Compact pour l'installation libre en locales à l'abri du gel pour les eaux vannes ou les eaux grises</p> <p>Volume du réservoir 40 litres Volume utile max. 20 litres</p> <p>Avec entrée latérale DN 100 (Ø 110 mm)</p> <p>Equipé avec</p> <p>1 une pompe, broyeur intégré et contrôle pneumatique, avec clapet anti-retour intégré</p> <p>2 deux pompes, broyeur intégré et contrôle pneumatique, avec clapet anti-retour intégré.</p> <p>Raccord de ventilation Ø 75 (à prévoir par l'exploitant) Raccord de pression: R 1½ filetage mâle ou conduite de pression DN 32 (Ø 40 mm) pour raccord PVC collé ou tuyaux.</p> <p>Avec gestionnaire de commande Comfort (IP 54) pour montage mural dans des locaux secs, à l'abri du gel, commande de pompe automatique avec message d'alarme optique et acoustique, annonce détaillée du fonctionnement et indicateur d'avarie dans écran multi-lignes. Contact sec pour réacheminement d'un message d'alarme et d'anomalie collectif en option.</p> <p>Tension: 230 V ~ 50 Hz. Câble électrique: 5 m.</p> <p>Une ventilation ou mise à l'air libre du poste doit être prévue sur site.</p>	1 1.0 kW	230 V	28 711-C
		2 1.0 kW	230 V	28 743-C

Postes de relevage pour les eaux vannes ou les eaux grises

Exemple d'installation *Aqualift F Compact*



- ① Poste de relevage
② Jeu de conduites de refoulement (Réf. # 28 040)
③ Pièce de rallonge
④ Jeu de joints d'étanchéité
⑤ Boîtier de commande Comfort

Le poste de relevage des eaux usées *Aqualift F Compact* assure l'évacuation du sous-sol complet et pompe les eaux usées de manière et entièrement automatique. Le système est fourni comme un regard prêt à monter qui peut être installé dans du béton étanche à l'aide de la pièce de rallonge et du jeu de joints d'étanchéité. La commande se fait au moyen de l'unité de gestion Comfort avec un système d'autodiagnostic SDS. Cette application est particulièrement intéressante dans les cas où on recherche un gain de place associé à une évacuation performante même dans des configurations contraignantes (laboratoire vétérinaire, poissonnerie, ...).

Les avantages produits

- **Unité de gestion Comfort** prête à l'emploi avec système d'autodiagnostic SDS.
- **Fonction siphon intégrée** pour drainer l'eau de surface. Drainage continu même en cas d'inondation ou de rupture d'une conduite.
- **Rehausse variable** réglable en hauteur, en rotation et en inclinaison
- **Installation dans du béton étanche**
Jeu de joints pour empêcher l'infiltration d'eau dans le sol (en option).
- **Système télémétrique *TeleControl***
Envoi de messages textes complets à jusqu'à trois téléphones mobiles.
- **Regard prêt à être monté**, installation encastrée dans la dalle de fondation/le sol possible avec une pièce de rallonge.



Veillez s.v.p. scanner ce code QR pour visualiser immédiatement la vidéo du produit correspondant.



Type	SPZ 1000
Type de courant	Courant alternatif
Tension	230 V
Courant	4,9 A
Puissance du moteur P1/P2	1080 W / 620 W
TRS/MN	2800 min ⁻¹
Protection du moteur	thermique dans le moteur
Mode de fonctionnement	S3 - 30%

Diagramme de performance

