

Postes de relevage pour les eaux vannes ou les eaux grises



Minilift F

Pour la pose hors sol

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Puissance	Tension	Réf. #
<p>NOUVEAU</p>	<p>Poste de relevage Minilift F en plastique pour pose libre</p> <p>Poste de relevage des matières fécales (système d'évacuation pour WC) avec dispositif de broyage intégré à une pompe pour eaux usées contenant ou non des matières fécales, conforme à la norme EN 12050-3 pour une utilisation limitée.</p> <p>Avec commande de niveau pneumatique et fonction d'alarme, admission WC Ø 110 mm à l'horizontale, 2 entrées complémentaires latérales Ø 40 mm, raccord de refoulement: Ø 28 – 34 mm.</p> <p>Détail de livraison: Réservoir avec pompe, clapet anti-retour, raccord flexible et collier de raccordement, câble d'alimentation, clapets anti-retour, filtre au charbon actif.</p> <p>Puissance absorbée P1: 650 W Puissance du moteur P2: 350 W Tension de service: 230 V ~ 50 Hz Courant nominal: 2,6 A Mode de service: S3 Type de protection: IP44 Longueur du câble: 1,6 m</p> <p>EN 12050-3</p>	650 W	230 V	28 520

Postes de relevage pour les eaux vannes ou les eaux grises

Exemple d'installation *Minilift F*



Le *Minilift F* évacue les toilettes. Deux entrées supplémentaires (par exemple, lavabo, douche, urinoir, bidet) permettent de l'installer dans des espaces non-raccordable à une évacuation gravitaire ou sans pente suffisante jusqu'au tuyau suivant de collecte des eaux usées. Puissant, le broyeur en acier inoxydable *SharkTwister* de la pompe intégrée broie efficacement les matières fécales ainsi que les éléments plus contraignants tels que lingettes, serviettes périodiques Par conséquent, un diamètre $\varnothing 28 - 34$ mm suffit pour la conduite de refoulement menant au tuyau d'eaux usées. Le raccordement direct pour WC permet d'installer le dispositif à l'arrière des toilettes avec un encombrement minimal.

Les avantages produits

- **Dispositif de broyage hautes performances *SHARKTWISTER***

Pompe en acier inoxydable dotée d'un puissant dispositif de broyage pour une fiabilité maximale



- **Zone sèche dédiée et isolée**

pour le moteur et la commande, ce qui permet une maintenance confortable et propre

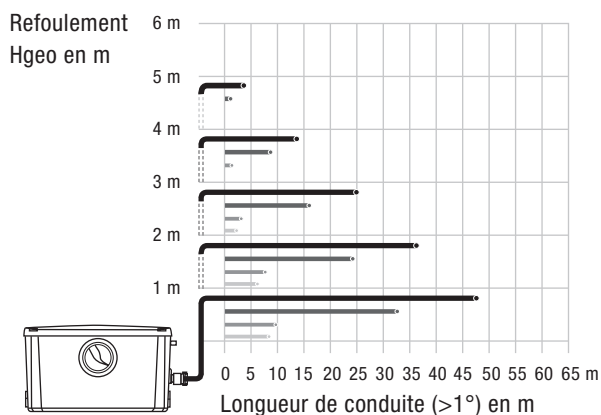


- **Technique de commande intelligente**

avec fonction d'alarme sonore, sans interrupteur distinct, intégrée au réservoir, prête au raccordement et pouvant être montée sans nécessiter l'intervention d'un électricien



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



Type

Type de courant	Courant alternatif
Tension	230 V
Courant	2,27 A
TRS/MN	2800 min ⁻¹
Protection du moteur	intégrée