




Minilift

Pour la pose dans une dalle/un plancher en béton

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Diamètre (mm)	Réf. #
 <p>Raccord du câble électrique</p> <p>438x332 396x290</p> <p>190 75 172 300 Ø 40</p> <p>Réservation 500 x 400 mm</p> 	<p>Poste de relevage <i>Minilift</i> en polymère pour la pose en dalle/ un plancher en béton</p> <p>Avec pompe amovible et clapet anti-retour, grille et couvercle de finition Classe A 15. Certifié pour les eaux usées sans matière fécale (eaux grises).</p> <p>Raccord de pression: R 1½ filetage mâle, Conduite de refoulement DN 32 (Ø 40 mm) avec raccord PVC collé ou conduites de refoulement.</p> <p>Hauteur de relevage: 6,2 m Tension: 230 V ~ 50 Hz Puissance: 0,34 kW Câble électrique: 5 m Taille max. des particules: 10 mm Niveau de marche: 180 mm Niveau d'arrêt: 80 mm</p>	<p>DN 32 (Ø 40 mm)</p>	<p>28 570</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Version avec pompe <i>KTP 500</i> puissante sur demande info@kessel.fr</p> </div>

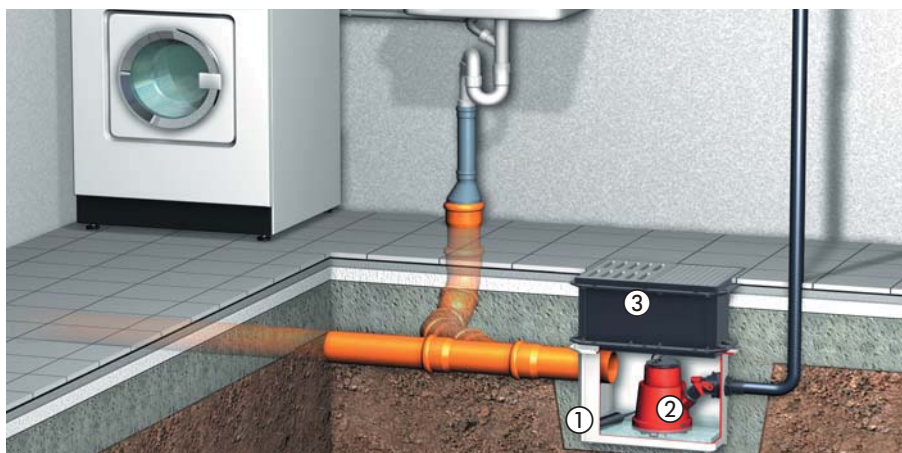
Minilift

Pour la pose hors sol

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Diamètre (mm)	Réf. #
 <p>426x297 160</p> <p>190 75 175 340 Ø 40</p>	<p>Poste de relevage <i>Minilift</i> en polymère pour la pose hors sol</p> <p>Avec pompe amovible et clapet anti-retour. Certifié pour les eaux usées sans matière fécale (eaux grises).</p> <p>Raccord de pression: R 1½ filetage mâle ou tuyau de refoulement DN 32 (Ø 40 mm) avec raccord PVC collé.</p> <p>Hauteur de relevage: 6,2 m Tension: 230 V ~ 50 Hz Puissance: 0,34 kW Câble électrique: 5 m Taille max. des particules: 10 mm Niveau de marche: 180 mm Niveau d'arrêt: 80 mm</p> <p>Avec filtre à charbon actif</p>	<p>DN 32 (Ø 40 mm)</p>	<p>28 560</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Version avec pompe <i>KTP 500</i> ou <i>GTF 1000</i> puissante sur demande info@kessel.fr</p> </div>

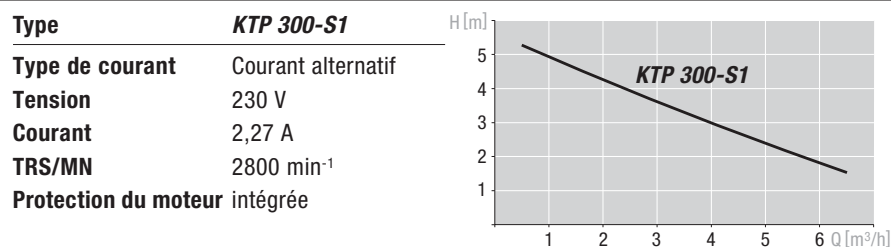
Postes de relevage pour les eaux grises

Exemple d'installation *Minilift*

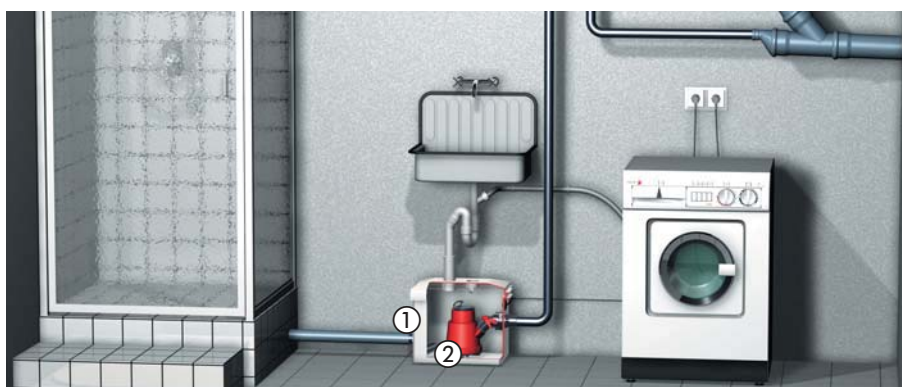


① Poste de relevage ② Pompe submersible ③ Pièce de rallonge (Réf. # 32 500)

Le poste de relevage *Minilift* est composé d'un regard pour l'installation en dalle, d'une pompe pour eaux usées de 300 W, d'un couvercle fermé et d'une grille. Le regard peut être bétonné directement pendant les travaux des fondations ou installé ultérieurement dans un regard, puis raccordé. Toutes les profondeurs d'installation peuvent être réalisées à l'aide de la pièce de rallonge.

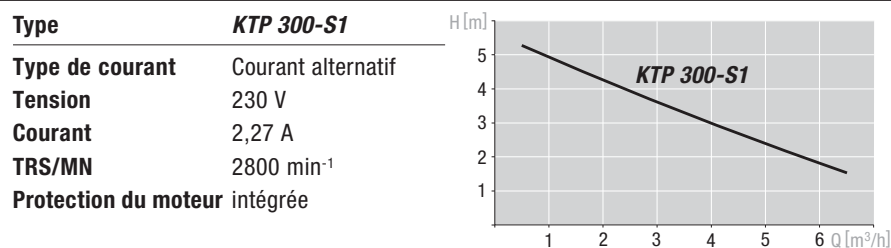


Exemple d'installation *Minilift*



① Poste de relevage ② Pompe submersible

Le poste de relevage *Minilift* peut être installé facilement sous n'importe quel lavabo; il est également possible de le raccorder à une machine à laver, une douche ou une autre entrée. Le poste est équipé d'une pompe pour eaux usées de 300 W avec un dispositif de contrôle à flotteur. La conduite de refoulement peut être une conduite en PVC de Ø 40 mm. Il est également possible d'utiliser un raccord à vis de 1 1/2 pouces pour raccorder la conduite de pression au poste de relevage.



Les avantages produits

- **Regard prêt à être monté**, installation encastrée en dalle de fondation/le sol possible avec une pièce de rallonge (Réf. # 32 500).
- **Fonction siphon intégrée** pour drainer l'eau de surface. Drainage continu même en cas d'inondation ou de rupture d'une conduite.
- **Retrait de la pompe sans outil**
La fonction «démontage rapide» signifie qu'aucun outil n'est requis pour retirer la pompe pour le nettoyage et la maintenance.

Les avantages produits

- **Gain de place**
Les dimensions compactes du poste de relevage *Minilift* permettent une installation sans problème sous un évier standard.
- **Retrait de la pompe sans outil**
La fonction «raccord rapide avec détrompeur» signifie qu'aucun outil n'est requis pour retirer la pompe pour le nettoyage et la maintenance.
- **Raccordement d'entrées supplémentaires**
En plus de l'entrée standard dans le couvercle, des entrées peuvent être raccordées sur le côté aux points pré-marqués.
- **Ventilation**
Aucun tuyau de ventilation supplémentaire n'est requis grâce au filtre au charbon activé intégré.