

MICROLIFT KP



GRUNDFOS MICROLIFT KP

La station Microlift est conçue pour le relevage des effluents préalablement traités qui ne peuvent être évacués par gravité. Le recours à un assainissement autonome peut-être confronté à l'utilisation d'un filtre à sable rapporté ou à une pente défavorable pour l'accès au champ d'épandage souterrain. Dans ce cas la station Microlift facilitera la remontée des eaux traitées.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS ENTRÉE	RACCORDS SORTIE REF.	POIDS NET (kg)	PRIX H.T.
MICROLIFT KP	96180258	3 x DN 100	1 x DN 32/40		765.98 €

LES AVANTAGES PRODUITS

- **Choix de la pompe adaptée au besoin de l'installation : économie et confort**
- **Composants simples à mettre en oeuvre**
- **Forme compacte pour une conception robuste**
- **Autocurage favorisé pour un relevage optimal**
 - réhausse : 25 cm disponible en accessoire
 - à équiper : pompe UNILIFT KP A1



INSTALLATION DE RELEVAGE DES EAUX USÉES

CUVE RELEVAGE A.N.C A ENTERRER

Cette station sert généralement :

- de dispositif de relevage pour évacuer les effluents préalablement traités,
- de dispositif de relevage des eaux de pluie, d'infiltration.

Conçue pour une installation extérieure souterraine (exempt de charge roulante) où seul le couvercle démontable sera visible.

CONSTRUCTION

- Réservoir en polyéthylène HD à fond sphérique
- Couvercle fileté étanche à visser (diam. 400 mm)
- Tuyauterie de raccordement PVC
- Livrée avec tuyauterie interne de raccordement 1 pompe : refoulement PVC 1,30 m, un 1/2 raccord union et corde de relevage
- Clapet anti-retour sur tubulure de refoulement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liquides pompés	Eaux usées non chargées de résidus solides
Température du liquide	70°C maximum
Capacité réservoir	150 litres
Raccordements	. 3 entrées à percer DN 100 . orifice de refoulement DN 32/40 (1"1/4)
Certification / Marquage	CE

ENCOMBREMENTS

