

Pompe de relevage Grundfos Unilift KP150A1 - Pompe eau usée flotteur intégré - 0.3kW 5m3/h 220V

Référence : UNILIFTKP150A1

Pompe de relevage eaux usées grundfos - Avec flotteur

La **pompe de relevage Grundfos** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux claires, eau des piscines, eaux grises & eaux usées en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe vide cave avec un débit maximal de 133l/min. La **pompe vide cave automatique flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 10mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau usée est de 5m et sa profondeur d'immersion maximale est de 2m.



La UNILIFT KP est une **pompe de relevage qui dispose d'une crépine à clip pour facilité sa maintenance.**

Les avantages de la pompe d'évacuation eau usée Unilift KP 150 A1:

- S'utilise pour **le drainage d'eaux usées**, comme l'eau de pluie, l'eau de piscines ou les effluents provenant des douches.
- Dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **8m3/h.**
- **Maintenance facilitée grâce à la crépine à clip**
- Pompe à eaux de pluie **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à son encombrement réduit et à sa poignée ergonomique.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

UNILIFTKP150A1

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	5 m3/h
Débit maximum	8 m3/h
Puissance (kW)	0,3kW
Puissance (cv)	0,41cv
Intensité	1,3 A
Hauteur manométrique	1-5 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Raccord de refoulement	1"1/4 - 33/42 F
Profondeur d'immersion maximum	2m
Hauteur de refoulement maximum	5m
Hauteur	220mm
Largeur	140mm
Profondeur	148mm
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	7 kg
Marque	Grundfos
Passage maxi	Ø10mm