

Pompe de relevage Grundfos Unilift KP 250 A1 - Pompe eau usée avec flotteur - 0.48kW 6m3/h 220V

Référence : UNILIFTKP250A1

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 de relevage avec un débit maximal de 166l/min. La **pompe de relevage automatique** avec flotteur intégré dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 10mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eaux usées est de 7,5m et sa profondeur d'immersion maximale est de 7m.



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

Les avantages de la pompe de relevage eau usée Unilift KP 250 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 **10m3/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

UNILIFTKP250A1

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	6 m3/h
Débit maximum	10 m3/h
Puissance (kW)	0,48kW
Puissance (cv)	0,65cv
Intensité	2,3 A
Hauteur manométrique	1-7,5 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Raccord de refoulement	1"1/4 - 33/42 F
Profondeur d'immersion maximum	7m
Hauteur de refoulement maximum	7,5m
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