

## Pompe de relevage Grundfos UNILIFTKP250AV1 - Pompe eaux usées flotteur vertical - 0.48kW 6m3/h 220V

Référence : UNILIFTKP250AV1

### Pompe vide cave flotteur vertical - Pompe à eau usée

La **pompe vide cave Grundfos** est utilisée pour l'**évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux claires, eaux grises & eaux usées en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe vide cave avec un débit maximal de 166l/min. La **pompe submersible 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 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 AV1:

- 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 eau usée **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

## UNILIFTKP250AV1

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Flotteur de niveau	Vertical
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