



Pompe de relevage Grundfos UNILIFTKP150AV1 - Pompe eau usée flotteur vertical - 0.3kW 5m3/h mono

Référence: UNILIFTKP150AV1

Pompe de relevage avec flotteur verical - 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 d'évacuation avec un débit maximal de 133I/min. La pompe vide cave 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 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 de relevage eaux usées UNILIFT KP 150 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 8m3/h.
- Maintenance facilitée grâce à la crépine à clip
- Pompe à eaux usées **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à son encombrement réduit et à sa poignée ergonomique.



VOIR LES CONSEILS



VOIR LE PRODUIT

Caractéristiques	UNILIFTKP150AV1
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	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