

Pompe vide cave Grundfos UNILIFTCC7A1 - Pompe eau de pluie avec flotteur - 0.38kW 5.5m3/h mono

Référence : UNILIFTCC7A1

Pompe d'évacuation eau usée - Avec flotteur

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 de relevage avec un débit maximal de 166l/min. La **pompe de relevage 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 7m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.

La UNILIFT CC est une **pompe de relevage qui aspire jusqu'à un niveau de 3mm**.

Les avantages de la pompe de relevage eaux grises UNILIFT CC7 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**.
- **Aspiration jusqu'à 3mm**
- Pompe à eaux usées **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

UNILIFTCC7A1

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	5,5 m3/h
Débit maximum	10 m3/h
Puissance (kW)	0,38kW
Puissance (cv)	0,52cv
Intensité	1,8 A
Hauteur manométrique	0-7 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Raccord de refoulement	3/4" - 1" - 1"1/4
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	7m
Hauteur	305mm
Largeur	160mm
Matière corps de pompe	Composite
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	4 kg
Marque	Grundfos
Passage maxi	Ø10mm