

Pompe de relevage Grundfos UNILIFTAP505008M - Pompe eau chargée avec flotteur - 1.3kW 16m3/h mono

Référence : UNILIFTAP505008M

## Pompe de relevage eaux chargées - Avec flotteur

La **pompe vide cave Grundfos** est utilisée pour l'**évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux chargées aussi appelées eaux noires en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 466l/min. La **pompe de relevage roue vortex flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 50mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eaux chargées est de 9m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



La UNILIFT AP est une **pompe de relevage tout inox** qui peut fonctionner en fixe ou en mobile.

### Les avantages de la pompe d'évacuation eau chargée UNILIFT AP 50 50.08M:

- S'utilise en prévention ou pour **les inondations, le nettoyage, l'irrigation le relevage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols, piscine et regards.**
- Équipée d'un câble électrique et d'une crépine à clipser, elle dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **28m3/h.**
- **Complètement étanche et fiabilité accrue** grâce à sa construction
- Pompe à eaux chargées **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

## UNILIFTAP505008M

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux chargées
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	16 m3/h
Débit maximum	28 m3/h
Puissance (kW)	1,3kW
Puissance (cv)	1,77cv
Intensité	5,9 A
Hauteur manométrique	1-9 HMT
Température maximum du liquide	55°C
Raccord de refoulement	2" - 50/60 F
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	9m
Hauteur	436mm
Largeur	241mm
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	16 kg
Marque	Grundfos
Passage maxi	Ø50mm