



Pompe de relevage Grundfos UNILIFTAP35B50061M - Pompe eaux chargées flotteur intégré - 1kW 10m3/h mono

Référence: UNILIFTAP35B50061M

Pompe d'évacuation eau chargée - Avec flotteur

La pompe vide cave Grundfos est utilisée pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement d'eau chargée aussi appelée eau noire en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe vide cave avec un débit maximal de 266l/min. La pompe submersible roue vortex flotteur intégré dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 35mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eaux chargées est de 10m 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 de relevage eaux chargées UNILIFT AP35B 50.06 1M:

- 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 16m3/h.
- Complètement étanche et fiabilité accrue grâce à sa construction
- Pompe à eau chargée 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	UNILIFTAP35B50061M
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	10 m3/h
Débit maximum	16 m3/h
Puissance (kW)	1kW
Puissance (cv)	1,36cv
Intensité	4,6 A
Hauteur manométrique	2-10 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Raccord de refoulement	2" - 50/60 F
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	10m
Hauteur	376mm
Largeur	216mm
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	10 kg
Marque	Grundfos
Passage maxi	Ø35mm