

Pompe de relevage Grundfos UNILIFTAP124004A1 -Pompe eau usée avec flotteur - 0.70kW 12m3/h mono

Référence : UNILIFTAP124004A1

Pompe de relevage eaux usées - 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 250l/min. La **pompe de relevage roue vortex flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 12mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau usée est de 11m 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 eau usée UNILIFT AP 12 40 04 A1:

- S'utilise pour le **relevage d'eaux usées**, ainsi que pour le transfert de liquide dans l'agriculture ou l'industrie.
- Construite tout en inox qui permet une grande **robustesse et une résistance à l'abrasion**.
- Débit maximal de fonctionnement de **15m3/h**.
- Équipée d'un câble électrique de 10m, elle dispose d'une **protection thermique incorporée** qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- 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

UNILIFTAP124004A1

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	12 m3/h
Débit maximum	15 m3/h
Puissance (kW)	0,7kW
Puissance (cv)	0,95cv
Intensité	3 A
Hauteur manométrique	3,5-11 HMT
Température maximum du liquide	55°C
Raccord de refoulement	1"1/2 - 40/49 F
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	11m
Hauteur	321mm
Largeur	216mm
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	12 kg
Marque	Grundfos
Passage maxi	Ø12mm