



Pompe KSB Ama Drainer N358 - Pompe de relevage eaux usées avec flotteur - 0.85kW 9m3/h mono

Référence: N358

## Pompe de relevage eaux usées - Avec flotteur

La pompe submersible PEDROLLO 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 drainage avec un débit maximal de 266l/min. La pompe vide cave flotteur intégré dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 35mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eaux usées est de 8,5m et sa profondeur d'immersion maximale est de 2m.

La N358 est une **pompe submersible** qui dispose d'un flotteur à amplitude réglable.

## Les avantages de la pompe de relevage eaux grises N358:

- S'utilise pour **le drainage d'eaux usées ou grises,** ainsi que pour l'élimination d'eaux d'égout (eaux-vannes exclues).
- Dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Fabriquée en France.
- Débit maximal de fonctionnement de 16m3/h.
- Complètement étanche et garanti 3 ans
- 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	N358
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	9 m3/h
Débit maximum	16 m3/h
Puissance (kW)	0,85kW
Puissance (cv)	1,16cv
Intensité	4 A
Hauteur manométrique	1-8,5 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Raccord de refoulement	1"1/2 - 40/49 F
Profondeur d'immersion maximum	2m
Hauteur de refoulement maximum	8,5m
Hauteur	420mm
Largeur	232mm
Profondeur	390mm
Matière corps de pompe	Polypropylène
Protection thermique	Avec
Pays de fabrication	France
Garantie	3 ans
Poids en kg	7 kg
Marque	KSB
Passage maxi	Ø35mm