

Pompe DAB Nova300AUT - Pompe de relevage eau claire avec flotteur - 0.22kW 6m3/h mono

Référence : NOVA300AUT

Pompe de relevage automatique DAB Nova 300 eau pluviale - Avec flotteur

La **pompe vide cave automatique** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux claires (eaux pluviales, eau de drainage, eaux souterraines) en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe d'évacuation avec un débit maximal de 200l/min. La **pompe submersible flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 10mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau de pluie est de 7,1m et sa profondeur d'immersion maximale est de 7m.

Le modèle Nova 300 de chez DAB est particulièrement indiqué pour **approvisionner en eau votre serre ou votre jardin potager**.

Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales Nova 300 Auto:

- S'utilise pour **puiser l'eau directement dans des réservoirs ou des citernes** ou pour le relevage d'eaux domestiques
- Équipée d'un câble électrique de 5m, elle dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **12m3/h**.
- **Encombrement réduit** qui augmente ses possibilités d'utilisation
- Pompe à eau pluviale **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à sa poignée ergonomique.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

NOVA300AUT

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	6 m3/h
Débit maximum	12 m3/h
Puissance (kW)	0,22kW
Puissance (cv)	0,30cv
Intensité	1,5 A
Hauteur manométrique	3,4-7,1 HMT
Température maximum du liquide	35°C
Raccord de refoulement	1"1/4 - 33/42 F
Profondeur d'immersion maximum	7m
Hauteur de refoulement maximum	7,1m
Hauteur	295mm
Largeur	160mm
Profondeur	160mm
Matière corps de pompe	Technopolymère
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	5,8 kg
Marque	DAB
Passage maxi	Ø10mm