

Pompe DAB VertyNova400 - Pompe de relevage eaux pluviales flotteur intégré - 0.4kW 7.2m3/h mono

Référence : VERTYNOVA400

Pompe de relevage verty nova 400 eaux de pluie - Avec flotteur

La **pompe de relevage dab** 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 de relevage avec un débit maximal de 166l/min. La **pompe vide cave flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 5mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe à eau de pluie est de 9m et sa profondeur d'immersion maximale est de 7m.

Le modèle Verty Nova de chez DAB permet une **aspiration basse jusqu'à 3mm du sol**, il est parfait pour des puisards étroits jusqu'à un minimum de 20 x 20cm.

Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales Verty Nova 400:

- S'utilise en prévention ou pour **les inondations, le nettoyage, le relevage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols et regards.**
- Dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **10m3/h.**
- **Encombrement très réduit** qui augmente ses possibilités d'utilisation
- Pompe à eaux pluviales **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à sa poignée ergonomique.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

VERTYNOVA400

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	Interne
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	7,2 m3/h
Débit maximum	10 m3/h
Puissance (kW)	0,4kW
Puissance (cv)	0,54cv
Intensité	2,6 A
Hauteur manométrique	1,5-9 HMT
Température maximum du liquide	35°C
Raccord de refoulement	1"1/4 - 33/42 M
Profondeur d'immersion maximum	7m
Hauteur de refoulement maximum	9m
Hauteur	354mm
Largeur	158mm
Profondeur	225mm
Matière corps de pompe	Technopolymère
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	4,2 kg
Marque	DAB
Passage maxi	Ø5mm