

Pompe de Relevage Pedrollo VXC 8/45 Eaux Usées avec Flotteur
220v 18 m3/h 0.55 kW

Référence : VXC845N

Pompe de relevage VXC 8/45 - Triphasé 380V - Eaux chargées



La **pompe à eaux usées PEDROLLO** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** de locaux inondés d'eaux usées en usage domestique.. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 450l/min. La **pompe submersible** est construite en fonte traité cataphorèse, elle dispose **hauteur de refoulement maximale** de 6m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.

Les avantages de la pompe de relevage eaux usées VXC 8/45:

- S'utilise dans tous les cas où sont présents dans les **eaux des corps solides d'un Ø maxi de 50mm** comme dans les eaux **phréatiques, de surface, les eaux-vannes et les eaux chargées.**
- Équipée d'un câble électrique de 5m avec prise normalisée et système anti-arrachement, cette pompe est conçue avec des roues vortex en acier Inox.
- **Débit maximal de fonctionnement de 27 m3/h.**
- Pompe vide cave eau chargée gros débit **simple d'installation** qui se distingue par sa fiabilité dans les installations fixes.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

VXC845N

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux chargées, Eau de WC
Flotteur de niveau	Sans flotteur
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	380V
Débit nominal	18 m3/h
Débit maximum	27 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,1 A
Hauteur manométrique	3-12 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	2" 50 x 60
Dimensions	H : 413mm x Ø250 - Sortie 2"
Composants	Protection thermique intégrée Température maximum du liquide : 40°C Immersion maximum : 10m Immersion minimum : 300mm
Poids (en kg)	18
Débit en m3/h	0-27
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	6m
Hauteur	413mm
Largeur	250mm
Poids	20kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Sans