

Pompe de Relevage Pedrollo VXm 10/35 Eaux Chargées avec Flotteur mono 15 m3/h 0.75 kW

Référence : VXM1035N

Pompe de relevage VXm 10/35 - Monophasé 220V - 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 et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 400l/min. La **pompe submersible roue vortex avec flotteur intégré** est construite en fonte traitée cataphorèse, elle dispose **hauteur de refoulement maximale** de 10m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux usées VXm 10/35:

- S'utilise dans tous les cas où sont présents dans les **eaux des corps solides d'un Ø maxi de 40mm** 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 24 m3/h.**
- Pompe à eau chargée **simple d'installation** qui se distingue par sa fiabilité dans les installations fixes.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

VXM1035N

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type de produit | Pompe de relevage |
| Type d'eau | Eaux chargées, Eau de WC |
| Flotteur de niveau | À câble |
| Type de moteur | Monophasé |
| Tension d'alimentation | 220V |
| Débit nominal | 15 m3/h |
| Débit maximum | 24 m3/h |
| Puissance (kW) | 0,55kW |
| Puissance (cv) | 0,75cv |
| Intensité | 5,5 A |
| Hauteur manométrique | 2-11 HMT |
| Température maximum du liquide | 40°C |
| Type de raccord | Femelle |
| Raccord de refoulement | 1" 1/2 40x49 |
| Profondeur d'immersion maximum | 5m |
| Hauteur de refoulement maximum | 10m |
| Hauteur | 406mm |
| Largeur | 243mm |
| Poids | 17kg |
| Matière corps de pompe | Fonte |
| Protection thermique | Incorporée au bobinage |
| Pays de fabrication | Italie |
| Garantie | 2 ans |
| Passage maxi | Ø40mm |