

Pompe de Relevage 380V Pedrollo VXm 10/35 Eaux Chargées 15 m³/h 0.75 kW

Référence : VX1035N

Pompe de relevage VXm 10/35 - 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 et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 400l/min. La **pompe submersible roue vortex** 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

VX1035N

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	15 m ³ /h
Débit maximum	24 m ³ /h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	2 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	Sans
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø40mm