

Pompe de Relevage gros débit 220v Pedrollo VXm 10/50 Eaux Chargées Flotteur intégré 18 m3/h 0.75 kW

Référence : VXM1050

Pompe de relevage VXm 10/50 - 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 500l/min. La **pompe submersible roue vortex avec flotteur intégré** est construite en fonte traitée cataphorèse, elle dispose **hauteur de refoulement maximale** de 8m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux usées VXm 10/50:

- 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 30 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

VXM1050

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	18 m3/h
Débit maximum	30 m3/h
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1cv
Intensité	5,5 A
Hauteur manométrique	2-19 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	2" 50 x 60
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	8m
Hauteur	431mm
Largeur	250mm
Poids	17kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø50mm