

Pompe de Relevage triphasé gros débit Pedrollo VXm 15/50 Eaux Chargées 21 m3/h 1.10 kW

Référence : VX1550

Pompe de relevage VXm 15/50 - 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 650l/min. La pompe submersible roue vortex est construite en fonte traitée cataphorèse, elle dispose hauteur de refoulement maximale de 11m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux usées VXm 15/50 :

- 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 10m avec prise normalisée et système anti-arrachement, cette pompe est conçue avec des roues vortex en acier Inox.
- **Débit maximal de fonctionnement de 39 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

VX1550

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	21 m3/h
Débit maximum	39 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	4,5 A
Hauteur manométrique	3-9 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	2" 50 x 60
Utilisation	Évacuation d'eaux usées domestiques. • Passage maxi : 50 mm
Composants	380V. • Température maximum du liquide : 40°C. • Immersion maximum : 5 m. • Immersion minimum : 240 mm pour service continu.
Débit en m3/h	0-39
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	11m
Hauteur	446mm
Largeur	250mm
Poids	20kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Sans
Pays de fabrication	Italie