

Pompe de Relevage 380v Pedrollo VX 8/35 Eaux Chargées 12 m3/h
0.55 kW

Référence : VX835

Pompe de relevage VXm 8/35 - 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 350l/min. La **pompe submersible roue vortex** 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 8/35:

- 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 21 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

VX835

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	12 m3/h
Débit maximum	21 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	1,7 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	8m
Hauteur	406mm
Largeur	243mm
Poids	17kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Sans
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø40mm