

Pompe de Relevage triphasé Pedrollo RX Vortex 440 GM Eaux Usées  
11.4 m<sup>3</sup>/h 0.75 kW

Référence : CRX440V

## Pompe de relevage RX Vortex 440 GM - Triphasé 380V - Eaux claires & Eaux usées

La pompe à eaux usées **PEDROLLO** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** d'eaux chargées en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 340l/min. La **pompe submersible flotteur intégré avec roue vortex** dispose d'une hauteur d'aspiration minimum allant jusqu'à 25mm. La **hauteur de refoulement maximale** de cette pompe eau de pluie est de 11m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



### Les avantages de la pompe de relevage eau usée RX Vortex 440 GM:

- S'utilise en prévention ou pour **les inondations, le nettoyage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols et regards.**
- Équipée d'un câble électrique de 10m avec prise normalisée ainsi qu'un raccord cannelé 2 pièces.
- **Débit maximal de fonctionnement de 20,4 m<sup>3</sup>/h.**
- Pompe à eau de pluie **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à son encombrement réduit et à sa poignée ergonomique.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

## Caractéristiques

**CRX440V**

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Flotteur de niveau	Sans flotteur
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	380V
Débit nominal	11,4 m <sup>3</sup> /h
Débit maximum	20,4 m <sup>3</sup> /h
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1cv
Intensité	5,2 A
Hauteur manométrique	2-10 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	1" 1/2 40x49
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	11m
Hauteur	430mm
Largeur	220mm
Poids	16kg
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Sans
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø40mm