



Pompe de Relevage triphasé Pedrollo RX Vortex 440 GM Eaux Usées 11.4 m3/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 m3/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 m3/h
Débit maximum	20,4 m3/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