

Pompe de Relevage Pedrollo RX Vortex 540 Eaux Usées 1.1 kW triphasé 380v 14.4 m3/h

Référence : CRX540V

## Pompe de relevage RX Vortex 540 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 380l/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 12m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



### Les avantages de la pompe de relevage eau usée RX Vortex 540 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 22,8 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

CRX540V

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	14,4 m3/h
Débit maximum	22,8 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	6,5 A
Hauteur manométrique	2-13 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	12m
Hauteur	430mm
Largeur	220mm
Poids	17kg
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Sans
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø40mm