

Pompe de Relevage 220v Pedrollo RX M Vortex 540 GM Eaux Usées avec Flotteur 14.4 m3/h 1.1 kW

Référence : CRXM540V

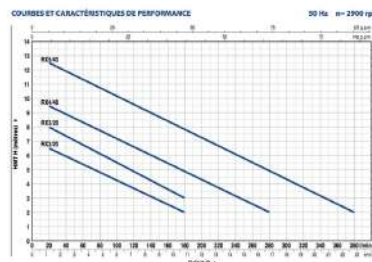
Pompe de relevage RX M Vortex 540 GM - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux usées

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 M 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, elle dispose d'une **protection thermique incorporée** qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- **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

CRXM540V

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type de produit | Pompe de relevage |
| Type d'eau | Eaux claires, Eaux usées |
| Flotteur de niveau | À câble |
| Type de moteur | Monophasé |
| Tension d'alimentation | 220V |
| 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 | Incorporée au bobinage |
| Pays de fabrication | Italie |
| Garantie | 2 ans |
| Passage maxi | Ø40mm |