



Pompe de Relevage Pedrollo RX M1GM Eau de Pluie Flotteur Vertical mono 6 m3/h 0.25 kW

Référence: CRXM1GM

Pompe de relevage RX M1GM - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux usées

La pompe à eau électrique PEDROLLO est utilisée pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement d'eaux pluviales en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 160l/min. La pompe vide cave flotteur intégré dispose d'une hauteur d'aspiration minimum allant jusqu'à 14mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau de pluie est de 7m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales RX M1GM:

- 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 "Schuko" 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 9,6 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 | CRXM1GM |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type de produit | Pompe de relevage |
| Type d'eau | Eaux claires, Eaux usées |
| Flotteur de niveau | Vertical |
| Type de moteur | Monophasé |
| Tension d'alimentation | 220V |
| Débit nominal | 6 m3/h |
| Débit maximum | 9,6 m3/h |
| Puissance (kW) | 0,25kW |
| Puissance (cv) | 0,34cv |
| Intensité | 1,5 A |
| Hauteur manométrique | 2-8 HMT |
| Température maximum du liquide | 40°C |
| Type de raccord | Femelle |
| Raccord de refoulement | 1"1/4 33x42 |
| Profondeur d'immersion maximum | 10m |
| Hauteur de refoulement maximum | 7m |
| Hauteur | 270mm |
| Largeur | 147mm |
| Poids | 8kg |
| Matière corps de pompe | Inox 304 |
| Protection thermique | Incorporée au bobinage |
| Pays de fabrication | Italie |
| Garantie | 2 ans |
| Passage maxi | Ø10mm |