

Pompe de Relevage 220v Pedrollo RX M3GM Eau de Pluie Flotteur Vertical 9.6 m3/h 0.55 kW

Référence : CRXM3GM

Pompe de relevage RX M3GM - 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 220l/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 12m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales RX M3GM:

- 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 13,2 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

CRXM3GM

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	9,6 m3/h
Débit maximum	13,2 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,6 A
Hauteur manométrique	3-12 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	12m
Hauteur	300mm
Largeur	147mm
Poids	9kg
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø10mm