

Pompe de Relevage Pedrollo RXm 1 Eau de Pluie Flotteur intégré mono 4.8 m3/h 0.25 kW

Référence : CRXM1

Pompe de relevage RXm 1 - 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 RXm 1:

- 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

CRXM1

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	4,8 m3/h
Débit maximum	9,6 m3/h
Puissance (kW)	0,25kW
Puissance (cv)	0,34cv
Intensité	1,5 A
Hauteur manométrique	2-7 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	1"1/4 33x42
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	7m
Hauteur	255mm
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