

Pompe de Relevage Pedrollo RXm 5 Eau de Pluie Flotteur intégré  
220v 13.2 m3/h 1.1 kW

Référence : CRXM5

## Pompe de relevage RXm 5 - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux usées

La **pompe à eau 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 320l/min. La **pompe submersible flotteur intégré** dispose d'une hauteur d'aspiration minimum allant jusqu'à 25mm. La **hauteur de refoulement maximale** de cette pompe eau de pluie est de 20m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



### Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales RXm 5:

- 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 19,2 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

**CRXM5**

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	13,2 m3/h
Débit maximum	19,2 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	7,5 A
Hauteur manométrique	5-20 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	20m
Hauteur	367mm
Largeur	220mm
Poids	17kg
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø10mm