

Pompe de Relevage 380v - Pedrollo RX 5 Eau de Pluie - 13.2 m3/h
1.1 kW

Référence : CRX5

Pompe de relevage RX 5 - Triphasé 380V - 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 RX 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 "Schuko" ainsi qu'un raccord cannelé 2 pièces.
- **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

CRX5

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Flotteur de niveau	Sans flotteur
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	380V
Débit nominal	13,2 m3/h
Débit maximum	19,2 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	3,5 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	Sans
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø10mm