



Pompe de Relevage Pedrollo RX 2 Eau de Pluie Triphasé 380V 8.4 m3/h 0.37 kW

Référence: CRX2

Pompe de relevage RX 2 - Triphasé 380V - 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 190l/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 10m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales RX 2:

- 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 11,4 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	CRX2
Type de produit	Pompe de relevag
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usée
Flotteur de niveau	Sans flotteu
Type de moteur	Triphas
Tension d'alimentation	380
Débit nominal	8,4 m3/
Débit maximum	11,4 m3/
Puissance (kW)	0,37k\
Puissance (cv)	0,50c
Intensité	1
Hauteur manométrique	2-10 HM
Température maximum du liquide	50°
Type de raccord	Femell
Raccord de refoulement	1"1/4 33x4
Profondeur d'immersion maximum	10r
Hauteur de refoulement maximum	10r
Hauteur	255mr
Largeur	147mr
Poids	8k
Matière corps de pompe	Inox 30
Protection thermique	San
Pays de fabrication	Itali
Garantie	2 ar
Passage maxi	Ø10mr