

Pompe de Relevage Pedrollo RX M 320 Vortex GM Eaux Usées Flotteur Vertical 220v 9.6 m3/h 0.55 kW

Référence : CRXM320VGM

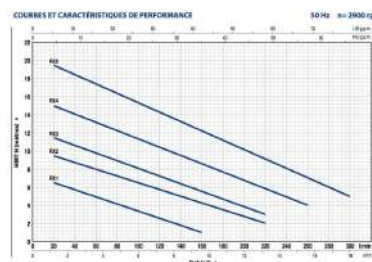
Pompe de relevage RX M 320 Vortex GM - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux usées

La **pompe à eaux usées PEDROLLO** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** d'eaux chargées en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 240l/min. La **pompe submersible flotteur intégré avec roue vortex** dispose d'une hauteur d'aspiration minimum allant jusqu'à 25mm. La **hauteur de refoulement maximale** de cette pompe eau de pluie est de 9m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



Les avantages de la pompe de relevage eau usée RX M 320 Vortex GM 0,55 kW - Jusqu'à 14,4 m3/h Vertical:

- 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 14,4 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

CRXM320VGM

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	14,4 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,2 A
Hauteur manométrique	3-9 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	9m
Hauteur	335mm
Largeur	147mm
Poids	9kg
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø20mm