

Pompe de Relevage 220v Pedrollo TOP 2 FLOOR Eau de Pluie Type serpillière sans Flotteur 6 m3/h 0.37 kW

Référence : CR2FLOOR

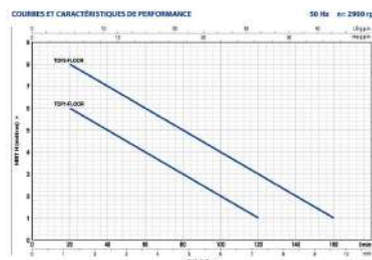
Pompe de relevage TOP FLOOR 2 - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux usées

La pompe à eau PEDROLLO est utilisée pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement d'eaux pluviales. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 150l/min. La pompe vide cave serpillière est livrée sans flotteur, elle dispose d'une aspiration basse allant jusqu'à 2mm qui lui permet d'avoir un usage domestique et/ou professionnel. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau de pluie est de 8m et sa profondeur d'immersion maximale est de 3m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales TOP FLOOR 2:

- S'utilise pour les inondations, le nettoyage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols et regards.
- Equipée d'un câble électrique de 5m 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 9 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

CR2FLOOR

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Flotteur de niveau	Sans flotteur
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	6 m3/h
Débit maximum	9 m3/h
Puissance (kW)	0,25kW
Puissance (cv)	0,34cv
Intensité	2 A
Hauteur manométrique	1-9 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Mâle
Raccord de refoulement	1"1/4 33x42
Profondeur d'immersion maximum	3m
Hauteur de refoulement maximum	8m
Hauteur	257mm
Largeur	152mm
Poids	8kg
Matière corps de pompe	Technopolymère
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø2mm