

Pompe de Relevage Pedrollo TOP 1 Eau de Pluie avec Flotteur Mono 4.8 m3/h 0.25 kW

Référence : CTOP1

Pompe de relevage TOP 1 - Monophasé 220V - 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 160l/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 6m et sa profondeur d'immersion maximale est de 3m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales TOP 1:

- 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 5m 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 9,6 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

CTOP1

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	4,8 m3/h
Débit maximum	9,6 m3/h
Puissance (kW)	0,25kW
Puissance (cv)	0,34cv
Intensité	1,5 A
Hauteur manométrique	1-7 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	6m
Hauteur	252mm
Largeur	152mm
Poids	7kg
Matière corps de pompe	Technopolymère
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø10mm