

Pompe de Relevage Pedrollo TOP 5 NGM Eau de Pluie Flotteur Vertical Mono 13.2 m3/h 0.92kW

Référence : CTOP5NGM

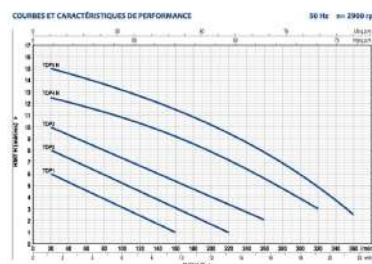
Pompe de relevage TOP 5 NGM - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux usées

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 360l/min. La pompe submersible est livrée avec flotteur, elle dispose d'une hauteur d'aspiration minimum allant jusqu'à 30mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau de pluie est de 15m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales TOP 5 NGM:

- 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 et un clapet anti-retour, elle dispose d'une **protection thermique incorporée** qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- **Débit maximal de fonctionnement de 21,6 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

CTOP5NGM

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	13,2 m3/h
Débit maximum	21,6 m3/h
Puissance (kW)	0,9kW
Puissance (cv)	1,22cv
Intensité	5,5 A
Hauteur manométrique	2-15 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Mâle
Raccord de refoulement	1" 1/2 40x49
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	15m
Hauteur	334mm
Largeur	152mm
Poids	13kg
Matière corps de pompe	Technopolymère
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø10mm