

Pompe de Drainage 380V - Pedrollo DC 10 Eau Trouble - 12 m3/h
0.75 kW

Référence : DC10N

Pompe de drainage DC 10 - Triphasé 380V - Eaux claires & Eaux troubles

La **pompe submersible PEDROLLO** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** d'eaux troubles de ruissellement. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 300l/min. La **pompe de relevage pour drainage est livrée sans flotteur** est construite en fonte traitée cataphorèse, elle dispose d'une hauteur d'aspiration minimum allant jusqu'à 14mm. La **hauteur de refoulement maximale** de cette pompe eau de pluie est de 15m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales DC 10 :

- S'utilise pour **le drainage d'eaux claires ou légèrement sales**, ainsi que pour l'élimination d'eaux d'égout (eaux-vannes exclues).
- Construite en fonte d'épaisseur considérable qui permet une grande **robustesse, une résistance à l'abrasion et une longévité exceptionnelle**.
- **Débit maximal de fonctionnement de 18 m3/h**.
- Pompe à eaux claires **en fonte avec traitement cataphorèse qui dispose d'un flotteur avec système de basculant (breveté)**.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

DC10N

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Flotteur de niveau	Sans flotteur
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	380V
Débit nominal	12 m3/h
Débit maximum	18 m3/h
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1cv
Intensité	3,4 A
Hauteur manométrique	2-14 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	1" 1/2 40x49
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	15m
Hauteur	322mm
Largeur	232mm
Poids	17kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Sans
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø10mm