

Pompe de Relevage Bi-canal 220v gros débit Pedrollo MCm 15/45
Eaux Usées Flotteur intégré 24 m3/h 1.10 kW

Référence : CMCM1545N

Pompe de relevage gros débit Bi-canal MCm 15/45 - Monophasé 220V - Eaux chargées



La **pompe à eaux usées PEDROLLO** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** de locaux inondés d'eaux usées en usage domestique.. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 800l/min. La **pompe submersible bi-canal flotteur intégré** est construite en fonte traitée cataphorèse, elle dispose **hauteur de refoulement maximale** de 14m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.

Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales MCm 15/45:

- S'utilise dans tous les cas où sont présents dans les **eaux des corps solides d'un Ø maxi de 50mm** comme dans les eaux **phréatiques, de surface, les eaux-vannes et les eaux chargées.**
- Équipée d'un câble électrique de 10m avec prise normalisée et système anti-arrachement, cette pompe est conçue avec des roues vortex en acier Inox.
- **Débit maximal de fonctionnement de 48 m3/h.**
- Pompe vide cave eau usée gros débit **simple d'installation** qui se distingue par sa fiabilité dans les installations fixes.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CMCM1545N

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux chargées, Eau de WC
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	24 m3/h
Débit maximum	48 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	8,2 A
Hauteur manométrique	3-12 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	2" 50 x 60
Dimensions	H : 428mm x Ø250 - Sortie 2"
Composants	Protection thermique intégrée Température maximum du liquide : 40°C Immersion maximum : 10m Immersion minimum : 300mm
Poids (en kg)	21
Débit en m3/h	0-48
Profondeur d'immersion maximum	10m
Hauteur de refoulement maximum	14m
Hauteur	428mm
Largeur	250mm
Poids	25kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage