

## Pompe de Relevage Bi-canal gros débit Pedrollo BCm 15/50 Eaux Chargées avec Flotteur 220v 21 m3/h 1.10 kW

Référence : BCM1550

### Pompe de relevage gros débit Bi-canal BCm 15/50 - Monophasé 220V - Eaux chargées

La **pompe à eaux usées PEDROLLO** est utilisée pour le **transfert** de locaux inondés d'eaux sales en usage domestique et collectif. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 650l/min. La **pompe de relevage pour drainage avec flotteur intégré** est construite en fonte traitée cataphorèse, elle dispose d'une **hauteur de refoulement maximale** de 14m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.



#### Les avantages de la pompe de relevage gros débit eaux chargées BCM 15/50:

- S'utilise pour le drainage et le pompage **de liquides contenant des corps solides d'un Ø maxi de 50mm** comme dans les eaux d'écoulement, résiduaires, boueuses, les eaux-vannes et les eaux sales.
- 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 39 m3/h.**
- Pompe vide cave eau chargée gros débit **simple d'installation** qui se distingue par sa fiabilité dans les installations fixes.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

#### Caractéristiques

**BCM1550**

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	21 m3/h
Débit maximum	39 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	8 A
Hauteur manométrique	3-10 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	2" 50 x 60
Utilisation	Évacuation d'eaux usées domestiques. • Passage maxi : 50 mm
Composants	220V. • Température maximum du liquide : 40°C. • Immersion maximum : 5 m. • Immersion minimum : 240 mm pour service continu.
Débit en m3/h	0-39
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	14m
Hauteur	446mm
Largeur	250mm
Poids	20kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie