

Pompe de Relevage 380V gros débit Pedrollo BCm 15/50 Eaux Chargées Bi-canal Triphasé 21 m3/h 1.10 kW

Référence : BC1550

Pompe de relevage gros débit Bi-canal BCm 15/50 - Triphasé 380V - 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** est construite en fonte traité 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

BC1550

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux chargées, Eau de WC
Flotteur de niveau	Sans flotteur
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	380V
Débit nominal	21 m3/h
Débit maximum	39 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	6,5 A
Hauteur manométrique	3-12 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	380V. • 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	Sans
Pays de fabrication	Italie