



Pompe de Relevage Bi-canal gros débit Pedrollo BCm 10/50 Eaux Chargées Flotteur intégré mono 18 m3/h 0.75 kW

Référence: BCm1050

Pompe de relevage gros débit Bi-canal BCm 10/50 - 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 600l/min. La pompe de relevage pour drainage avec flotteur intégré est construite en fonte traité cataphorèse, elle dispose d'une hauteur de refoulement maximale de 11m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.

AGRANA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY

Les avantages de la pompe de relevage gros débit eaux chargées BCm 10/50:

- S'utilise pour le drainage et le pompage de liquides contenant des corps solides d'un Ø maxi de 50mm comme dans les eauxd'écoulement, résiduaires, boueuses, les eaux-vannes et les eaux sales.
- Équipée d'un câble électrique de 5m avec prise normalisée et système anti-arrachement, cette pompe est conçue avec des roues vortex en acier lnox.
- Débit maximal de fonctionnement de 30 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

ensions

VOIR LES CONSEILS

Caractéristiques	BCm1050
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	18 m3/h
Débit maximum	30 m3/h
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1,02cv
Intensité	5 A
Hauteur manométrique	3-9 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
/Cơmposantsov.• Température maximum du liquide : 40°C.• Imr	mersion maximum : 5 m.• Immersion minimum : 240 mmpour service continu.
Débit en m3/h	0-30
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	11m
Hauteur	431mm
Largeur	250mm
Poids	17kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie