



Pompe de Relevage 220v Pedrollo TOP 1 GM Eau de Pluie Flotteur Vertical 4.8 m3/h 0.25 kW

Référence: CTOP1GM

Pompe de relevage TOP 1 GM - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux usées

La pompe à eau électrique PEDROLLO est utilisée pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement d'eaux pluviales en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 160l/min. La pompe vide cave flotteur intégré dispose d'une hauteur d'aspiration minimum allant jusqu'à 14mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau de pluie est de 6m et sa profondeur d'immersion maximale est de 3m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales TOP 1 GM:

- S'utilise en prévention ou pour les inondations, le nettoyage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols et regards.
- Équipée d'un câble électrique de 5m avec prise normalisée "Schuko" ainsi qu'un raccord cannelé 2 pièces, elle dispose d'une **protection thermique incorporée** qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de 9,6 m3/h.
- Pompe à eau de pluie **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à son encombrement réduit et à sa poignée ergonomique.



VOIR LE PRODUIT

VOIR LES CONSEILS

Type d'eau Eaux claires, Eaux usé Flotteur de niveau Vertic Type de moteur Monophai Tension d'alimentation 200 Débit nominal 4,8 m3 Débit maximum 9,6 m3 Puissance (kW) 0,25k Puissance (cv) 0,34 Intensité 1,5 Hauteur manométrique 1-7 HM Température maximum du liquide 400 Type de raccord Mâ Raccord de refoulement 1"1/4 33x4 Profondeur d'immersion maximum 3 Hauteur 252m Largeur 252m Poids 7 Matière corps de pompe Technopolymère au bobins de la contraction thermique	Caractéristiques	CTOP1GM
Flotteur de niveau Vertica Type de moteur Monophais Tension d'alimentation 200 Débit nominal 4,8 m3 Débit maximum 9,6 m3 Puissance (kW) 0,25k Puissance (cv) 0,344 Intensité 1,5 Hauteur manométrique 1-7 HM Température maximum du liquide 40° Type de raccord Mâ Raccord de refoulement 1"1/4 33x4 Profondeur d'immersion maximum 3 Hauteur 252m Largeur 152m Poids 7 Matière corps de pompe Technopolymète Protection thermique Incorporée au bobins	Type de produit	Pompe de relevage
Type de moteur Monophae Tension d'alimentation 220 Débit nominal 4,8 m3 Débit maximum 9,6 m3 Puissance (kW) 0,25k Puissance (cv) 0,34c Intensité 1,5 Hauteur manométrique 1-7 HM Température maximum du liquide 40c Type de raccord Mâ Raccord de refoulement 1"1/4 33x/4 Profondeur d'immersion maximum 6 Hauteur 252m Largeur 152m Poids 7/1 Matière corps de pompe Technopolymère Protection thermique Incorporée au bobins de la contraction de la	Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Tension d'alimentation220Débit nominal4,8 m3Débit maximum9,6 m3Puissance (kW)0,25kPuissance (cv)0,34kIntensité1,5kHauteur manométrique1-7 HMTempérature maximum du liquide40kType de raccordMâRaccord de refoulement1"1/4 33x/4Profondeur d'immersion maximum6Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7kMatière corps de pompeTechnopolymèteProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Flotteur de niveau	Vertical
Débit nominal4,8 m3Débit maximum9,6 m3Puissance (kW)0,25kPuissance (cv)0,34tIntensité1,5Hauteur manométrique1-7 HMTempérature maximum du liquide40°Type de raccordMâRaccord de refoulement1"1/4 33x/4Profondeur d'immersion maximum3Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Type de moteur	Monophasé
Débit maximum9,6 m3Puissance (kW)0,25kPuissance (cv)0,34cIntensité1,5Hauteur manométrique1-7 HMTempérature maximum du liquide40cType de raccordMâRaccord de refoulement1"1/4 33x/4Profondeur d'immersion maximum3Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Tension d'alimentation	220V
Puissance (kW)0,25kPuissance (cv)0,34kIntensité1,5kHauteur manométrique1-7 HMTempérature maximum du liquide40kType de raccordMâRaccord de refoulement1"1/4 33x4kProfondeur d'immersion maximum3Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7kMatière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobines	Débit nominal	4,8 m3/h
Puissance (cv)0,344Intensité1,5Hauteur manométrique1-7 HMTempérature maximum du liquide40°Type de raccordMâRaccord de refoulement1"1/4 33x4Profondeur d'immersion maximum3Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Débit maximum	9,6 m3/h
Intensité1,5Hauteur manométrique1-7 HMTempérature maximum du liquide40°Type de raccordMâRaccord de refoulement1"1/4 33x4Profondeur d'immersion maximum3Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Puissance (kW)	0,25kW
Hauteur manométrique Température maximum du liquide Type de raccord Raccord de refoulement Profondeur d'immersion maximum Hauteur de refoulement maximum Hauteur Largeur Poids Matière corps de pompe Protection thermique 1-7 HM	Puissance (cv)	0,34cv
Température maximum du liquide Type de raccord Raccord de refoulement Profondeur d'immersion maximum Hauteur de refoulement maximum Hauteur Largeur Poids Matière corps de pompe Protection thermique A00 Mâ A00 A00 A00 A00 A00 A00	Intensité	1,5 A
Type de raccord Raccord de refoulement Profondeur d'immersion maximum Hauteur de refoulement maximum Hauteur Largeur Poids Matière corps de pompe Protection thermique Mâx A maximum 3 4 5 6 7 Matière corps de pompe Protection thermique	Hauteur manométrique	1-7 HMT
Raccord de refoulement1"1/4 33x/4Profondeur d'immersion maximum3Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Température maximum du liquide	40°C
Profondeur d'immersion maximum3Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Type de raccord	Mâle
Hauteur de refoulement maximum6Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Raccord de refoulement	1"1/4 33x42
Hauteur252mLargeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinate	Profondeur d'immersion maximum	3m
Largeur152mPoids7Matière corps de pompeTechnopolymèProtection thermiqueIncorporée au bobinage	Hauteur de refoulement maximum	6m
Poids 7 Matière corps de pompe Technopolymè Protection thermique Incorporée au bobinate	Hauteur	252mm
Matière corps de pompe Technopolymè Protection thermique Incorporée au bobinage	Largeur	152mm
Protection thermique Incorporée au bobinage	Poids	7kg
	Matière corps de pompe	Technopolymère
Pous de febrienties	Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de labrication	Pays de fabrication	Italie
Garantie 2 at	Garantie	2 ans
Passage maxi Ø10m	Passage maxi	Ø10mm