



Pompe de Drainage Pedrollo DCM 30 Eau Trouble avec Flotteur mono 13.2 m3/h 1.1 kW

Référence : DCM30N

Pompe de drainage DCM 30 - Monophasé 220V - Eaux claires & Eaux troubles

La pompe submersible PEDROLLO est utilisée pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement d'eaux troubles de ruissellement. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 275l/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 25m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales DCM 30:

- S'utilise pour **le drainage d'eaux claires ou légérement sales,** ainsi que pour l'élimination d'eaux d'égout (eaux-vannes exclues).
- Construite en fonte d'épaisseur considérable qui permet une grande robustesse, une résistance à l'abbrasion et une longétivité exceptionnelle.
- Débit maximal de fonctionnement de 16,5 m3/h.
- Pompe à eaux claires en fonte avec traitement cataphorèse qui dispose d'un flotteur avec système de basculant (breveté).



VOIR LE PRODUIT

VOIR LES CONSEILS

Type de produit Pompe de relevage Type d'eau Eaux claires, Eaux usées Flotteur de niveau À câble Type de moteur Monophasé Tension d'alimentation 220V Débit nominal 13,2 m3/h Débit maximum 16,5 m3/h Puissance (kW) 1,1kW Puissance (cv) 1,5 cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3-14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1" 1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur 337mm Largeur 240mm Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinse Poids de fabrication Italie Garantie 2 ans Passage maxi 910mm	Caractéristiques	DCM30N
Flotteur de niveau À câble Type de moteur Monophasé Tension d'alimentation 220V Débit nominal 13.2 m3/h Débit maximum 16.5 m3/h Puissance (kW) 1,1kW Puissance (cv) 1,5cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3-14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1"1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur de refoulement maximum 25m Hauteur 337mm Largeur 240mm Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 2 ans	Type de produit	Pompe de relevage
Type de moteur Monophase Tension d'alimentation 200V Débit nominal 13.2 m3/h Débit maximum 16.5 m3/h Puissance (kW) 1,1kW Puissance (cv) 1,5cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3-14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1"1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur 337mm Largeur 20mm Poids 32kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 2 ans	Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Tension d'alimentation 220V Débit nominal 13,2 m3/h Débit maximum 16,5 m3/h Puissance (kW) 1,1kW Puissance (cv) 1,5cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3-14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1"1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur 337mm Largeur 25m Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 2 ans	Flotteur de niveau	À câble
Débit nominal 13,2 m3/h Débit maximum 16,5 m3/h Puissance (kW) 1,1kW Puissance (cv) 1,5 cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3-14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1° 1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur de refoulement maximum 25m Hauteur 337mm Largeur 240mm Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 2 ans	Type de moteur	Monophasé
Débit maximum 16,5 m3/h Puissance (kW) 1,1kW Puissance (cv) 1,5cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3-14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1" 1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur de refoulement maximum 25m Hauteur 337mm Largeur 337mm Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 2 ans	Tension d'alimentation	220V
Puissance (kW) 1,1kW Puissance (cv) 1,5cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3:14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1" 1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur de refoulement maximum 25m Hauteur 337mm Largeur 240mm Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 2 ans	Débit nominal	13,2 m3/h
Puissance (cv) 1,5cv Intensité 7,3 A Hauteur manométrique 3-14 HMT Température maximum du liquide 40°C Type de raccord Femelle Raccord de refoulement 1" 1/2 40x49 Profondeur d'immersion maximum 10m Hauteur de refoulement maximum 25m Hauteur 337mm Largeur 240mm Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 2 ans	Débit maximum	16,5 m3/h
Intensité7,3 AHauteur manométrique3-14 HMTTempérature maximum du liquide40°CType de raccordFemelleRaccord de refoulement1" 1/2 40x49Profondeur d'immersion maximum10mHauteur de refoulement maximum25mHauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Puissance (kW)	1,1kW
Hauteur manométrique3-14 HMTTempérature maximum du liquide40°CType de raccordFemelleRaccord de refoulement1" 1/2 40x49Profondeur d'immersion maximum10mHauteur de refoulement maximum25mHauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Puissance (cv)	1,5cv
Température maximum du liquide40°CType de raccordFemelleRaccord de refoulement1" 1/2 40x49Profondeur d'immersion maximum10mHauteur de refoulement maximum25mHauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Intensité	7,3 A
Type de raccordFemelleRaccord de refoulement1" 1/2 40x49Profondeur d'immersion maximum10mHauteur de refoulement maximum25mHauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Hauteur manométrique	3-14 HMT
Raccord de refoulement1" 1/2 40x49Profondeur d'immersion maximum10mHauteur de refoulement maximum25mHauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Température maximum du liquide	40°C
Profondeur d'immersion maximum10mHauteur de refoulement maximum25mHauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Type de raccord	Femelle
Hauteur de refoulement maximum25mHauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Raccord de refoulement	1" 1/2 40x49
Hauteur337mmLargeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Profondeur d'immersion maximum	10m
Largeur240mmPoids22kgMatière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Hauteur de refoulement maximum	25m
Poids 22kg Matière corps de pompe Fonte Protection thermique Incorporée au bobinage Pays de fabrication Italie Garantie 22kg	Hauteur	337mm
Matière corps de pompeFonteProtection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Largeur	240mm
Protection thermiqueIncorporée au bobinagePays de fabricationItalieGarantie2 ans	Poids	22kg
Pays de fabricationItalieGarantie2 ans	Matière corps de pompe	Fonte
Garantie 2 ans	Protection thermique	Incorporée au bobinage
	Pays de fabrication	Italie
Passage maxi Ø10mm	Garantie	2 ans
	Passage maxi	Ø10mm