

Pompe de Drainage Pedrollo DCM 8 Eau Trouble avec Flotteur 220v
9 m3/h 0.55 kW

Référence : DCm8N

Pompe de drainage DCM 8 - 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 250l/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 12m et sa profondeur d'immersion maximale est de 10m.



Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales DCM 8:

- S'utilise pour le **drainage d'eaux claires ou légèrement 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'abrasion et une longévité exceptionnelle**.
- **Débit maximal de fonctionnement de 15 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](#)

Caractéristiques

DCm8N

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	9 m3/h
Débit maximum	15 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,4 A
Hauteur manométrique	5-40 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	12m
Hauteur	322mm
Largeur	232mm
Poids	17kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø10mm