

PF1110

Pompe vide-cave à eau chargée 1100 W

Larges ouvertures pour les eaux fortement chargées jusqu'à 9 m de profondeur

Code EAN : 4002829831557



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1100 W

Pression & débit

Turbine vortex
Débit 15 m³/h
Matière de la turbine plastique
Type eau eau chargée
Hauteur mini d'aspiration 50 mm
Hauteur de refoulement 10 m
Corps de pompe inox
Débit 250 l/min
Granulométrie 35 mm

Général

Dimensions (L x l x h) 160 x 150 x 355 mm
Poids net EPTA 5,9 kg
Longueur cordon d'alimentation 10 m

AVANTAGES PRODUIT

- Turbine ouverte Vortex permettant le pompage de liquides contenant des corps solides ou fibreux
- Bain d'huile entre le moteur et la turbine assurant l'étanchéité du moteur et la longévité de la pompe
- Déclenchement automatique de la pompe en fonction de la position du flotteur
- Raccords standards permettant de raccorder la pompe aux accessoires vendus dans le commerce