

PF0610

Pompe vide-cave à eau chargée 550 W

Refroidissement optimisé et turbine à ouverture vortex

Code EAN : 0000000000004



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 550 W

Pression & débit

Type eau eau chargée
Hauteur mini d'aspiration 50 mm
Hauteur de refoulement 7 m
Corps de pompe inox
Turbine vortex
Débit 10,8 m³/h
Matière de la turbine plastique
Débit 180 l/min
Granulométrie 35 mm

Général

Dimensions (L x l x h) 160 x 185 x 335 mm
Poids net EPTA 4,6 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