

Pompe électrique vide-cave à eau chargée 1100 W corps inox

MAKITA 
Page 1379 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

Turbine ouverte Vortex permettant le pompage de liquides contenant des corps solides ou fibreux jusqu'à 35 mm de diamètre.

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.

Larges ouvertures pour les eaux fortement chargées jusqu'à 5 m de profondeur

Caractéristiques techniques :

- Puissance nominale : 1100 W
- Hauteur mini d'aspiration : 50 mm
- Hauteur de refoulement : 10 m
- Corps de pompe inox
- Turbine vortex
- Débit : 15 m³/h
- Matière de la turbine plastique
- Débit : 250 l/min
- Granulométrie : 35 mm
- Dimensions (L x l x h) : 160 x 185 x 355 mm
- Poids net EPTA : 5,9 kg
- Longueur cordon d'alimentation : 10 m
- Norme : IP68
- Fourni avec un raccord en plastique

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
434682	1

