

Pompe vide-cave à eau chargée

PF0610

550 W

Refroidissement optimisé et turbine à ouverture vortex

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. Compatibilité avec les raccords standards vendus dans le commerce.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur d'immersion max	5 m
Niveau d'aspiration min.	50 mm
Capacité de pompage max.	180 L/min
Puissance nominale	550 W
Hauteur d'aspiration max.	7 m
Entrée de granulométrique	35 mm
Poids sans câble	4,6 kg
Cordon d'alimentation	10 m
Dimensions du produit (L x l x H):	160 x 185 x 335 mm

AVANTAGES PRODUITS

- L'interrupteur à flotteur éteint automatiquement le moteur pour empêcher la pompe de fonctionner à sec lorsque le niveau d'eau tombe en dessous de la capacité, puis s'allume automatiquement lorsque le niveau d'eau augmente.
- Boîtier en acier inoxydable rigide pour une longue durée de vie
- Pompe professionnelle pour eaux sales contaminée par des particules jusqu'à 35 mm de diamètre.

Code EAN 4002829831519

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES