

Pompe vide-cave à eau chargée

PF1110

1 100 W

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

Turbine ouverte Vortex permettant le pompage de liquides contenant des corps solides ou fibreux. Déclenchement automatique de la pompe en fonction de la position du flotteur. Compatibilité avec les raccords standards vendus dans le commerce. Commercialisée sans le tuyau de relevage filetage de sortie 47mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur d'immersion max	5 m
Niveau d'aspiration min.	50 mm
Capacité de pompage max.	250 L/min
Puissance nominale	1100 W
Ecoulement max.	15000 l/hr
Hauteur d'aspiration max.	10 m
Hauteur de levage max.	5 m
Cordon d'alimentation	10 m
Entrée de granulométrie	35 mm
Dimensions du produit (L x l x H):	160 x 185 x 355 mm
Poids net du produit	5,9 kg

AVANTAGES PRODUITS

- Pompe professionnelle pour eaux sales contaminée par des particules jusqu'à 35 mm de diamètre.
- 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
- Conformément aux normes IP68.
- Hauteur de refoulement max. 10m.
- Gère les particules dans l'eau jusqu'à la taille de 35 mm

Code EAN 0088381888165

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



PRODUITS COMPATIBLES