

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. 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

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Puissance de sortie maximale | 1 100 W |
| Ecoulement max. | 15.000 l/hr |
| Hauteur de levage max. | 10 m |
| Cordon d'alimentation | 10 m |
| Poids net du produit | 7 kg |
| Dimensions du produit (L x l x H): | 160 x 185 x 355 mm |

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 4002829831557

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



PRODUITS COMPATIBLES