

# Pompe vide-cave à eau claire

## PF0800

800 W

### Débit important pour petites surfaces inondées

Turbine ouverte Vortex permettant le pompage de liquides contenant des corps solides ou fibreux. Pompe vide-cave pour eau claire avec une granulométrie max. de 5 mm. 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.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur d'immersion max	5 m
Niveau d'aspiration min.	25 mm
Capacité de pompage max.	250 L/min
Tête de livraison max	9 m
Puissance de sortie maximale	800 W
Performance	220 L/min
Hauteur de levage max.	9 m
Cordon d'alimentation	10 m
Entrée de granulométrie	5 mm
Poids net du produit	6,1 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	160 x 168 x 340 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Pour l'eau propre
- 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.
- Conformément aux normes IP68.
- Boîtier en plastique rigide

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES