

# Pompe submersible pour eau chargée 1100W

## PF1110

Pompe submersible inox pour eau chargée 1100W 250l/min.



### Caractéristiques techniques

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Régime à vide                    | 2800 t.p.m.        |
| Puissance nominale               | 1100 W             |
| Température d'admission maximale | 35 °C              |
| Profondeur d'immersion maximale  | 5 m                |
| Diamètre maximal des impuretés   | 35 mm              |
| Niveau d'eau minimal             | 50 mm              |
| Connection de sortie             | 2 "                |
| Longueur cordon d'alimentation   | 10 m               |
| Classe d'étanchéité              | IP X8              |
| Dimensions (Lo x La x H)         | 160 x 150 x 355 mm |
| Poids net                        | 5,3 kg             |
| Hauteur d'élévation max.         | 10 m               |
| Débit                            | 250 l/min          |

### Avantages pour l'utilisateur

- Pompe submersible robuste en acier inoxydable, pour l'évacuation d'eaux fortement contaminées.
- Idéale pour pomper l'eau des grandes piscines, citernes, caves inondées etc.
- Déclenchement automatique par flotteur.
- Le double joint d'étanchéité avec chambre d'huile intercalée assure une excellente longévité de la pompe.
- Poignée ergonomique facilitant le transport de la pompe.

**EAN 4002829831557**

Lien à la page produit - [makita.be](https://www.makita.be)



# Accessoires

## ■ Accessoires généraux