

# Pompa ad immersione acque chiare

## PF1100

1.100 W • 250 l/min

Pompa ad immersione per acqua pulita. 250 l/min

Questa pompa ad immersione elettrica compatta è adatta ad esempio per pompare acqua da un pozzo. Uno strumento utile per pompare l'acqua fuori dai locali interni. Facile da installare, con una capacità di 250 l/min.



### SPECIFICHE TECNICHE

Massima profondità di immersione	5 m
Livello di aspirazione min.	25 mm
Potenza Assorbita	1100 W
Prestazione	250 L/min
Flusso massimo	15000 l/hr
Massima aspirazione	9 m
Altezza max di sollevamento	9 m
Diametro detriti in ingresso	5 mm
Dimensioni prodotto	150 x 150 x 305 mm
Peso netto	5,9 kg

### VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Gestisce le particelle nell'acqua fino a 5 mm di dimensione
- Per acque chiare
- L'interruttore a galleggiante spegne automaticamente il motore per proteggere la pompa dal funzionamento a secco quando il livello dell'acqua scende al di sotto della capacità, quindi si accende automaticamente quando il livello dell'acqua aumenta.
- Alloggiamento rigido e di lunga durata in acciaio inossidabile.
- Conforme agli standard IP68.
- Prevalenza max. 10 m.

Codice EAN 4002829831502

Collegamento alla pagina del prodotto - [www.makita.it](http://www.makita.it)



# PRODOTTI CORRELATI