

Pompa ad immersione acque scure

PF1110

1.100 W • 250 l/min

Pompa ad immersione compatta per applicazioni medie

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.	50 mm
Potenza Assorbita	1100 W
Prestazione	250 L/min
Flusso massimo	15000 l/hr
Massima aspirazione	10 m
Altezza max di sollevamento	5 m
Cavo di alimentazione	10 m
Diametro detriti in ingresso	35 mm
Dimensioni prodotto	160 x 185 x 355 mm
Peso netto	5,9 kg

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Pompa professionale per acque sporche contaminate con particelle fino a 35 mm.
- 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.
- Gestisce le particelle nell'acqua fino a 35 mm di dimensione

Codice EAN 0088381888165

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI