



Codice 350-SPC-400

Categoria 3-50b

Prodotto
ELETTROPOMPA SOMMERSA IN TECNOPOLIMERO
PER ACQUE CHIARE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Elettropompa sommersa ideale per il prelievo e la movimentazione di acqua pulita. Corpo in tecnopolimero, materiale innovativo che garantisce un'eccellente resistenza alla corrosione e agli urti. Design compatto e leggero che rende l'elettropompa maneggevole e facilmente trasportabile, semplificandone l'installazione. Classe di protezione: IPX8.

Costruita secondo le norme di sicurezza:

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-11:2019; EN IEC 61000-3-2:2019+A1.

APPLICAZIONI

Per l'efficienza e la durabilità che la contraddistinguono, questa pompa si rivela la scelta migliore per svuotare cisterne, attingere da pozzi o utilizzare l'acqua piovana per l'irrigazione.

INFO TECNICHE

Tensione alimentazione **230 V/50Hz**

Potenza assorbita **400 W**

Profondità massima di immersione **5 m**

Prevalenza max **7,5 m**

Portata massima **7 m³/h**

Dimensioni max di particelle solide pompate **5 mm**

Isolamento e protezione **B - IPX8**

Cavo di alimentazione **10 m**

Temperatura max liquido **°C 35**

Attacchi **1" - 1¼" - 1½"**



IPX8