



HYUNDAI 35612

Elettropompa Sommersibile

750 W Acque Chiare e Scure

Prezzo:

72,00 € iva esclusa

Product description:

Elettropompa sommersibile per la movimentazione di acque di infiltrazione, irrigazione di piccoli giardini, svuotamento di cantine, garage e scantinati, drenaggio di piccoli cantieri e pozzetti di acque di scolo.

Può essere utilizzata in installazioni fisse o mobili.

Dotata di galleggiante integrato che determina lo start nel momento in cui si verifica una situazione di eccessivo livello delle acque.

Specifica per acque chiare/scure.

Il corpo principale della pompa è in resina antiurto resistente alle ossidazioni tipiche delle pompe in materiale metallico, aumentando la durata nel tempo.

DOTAZIONI

- Galleggiante
- Cavo alimentazione 10 m

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Tipo di pompa: Pompa Sommersibile
Tipo di materiale trattato: Acque sporche
Portata massima (Lt/min): 215
Potenza (W): 750
Materiale principale scocca: Resina antiurto
Galleggiante: Sì
Protezione termica: Sì
Profondità massima di uso (m): 7
Altezza massima (m): 8
Flusso massimo (m³/h): 13
Classificazione IP: IPX8
Diametro tubo mandata: G1-1/2"
Lunghezza cavo alimentazione (m): 10
Dimensioni prodotto (mm): 158 x 165 x 456
Dimensioni imballo (mm): 220 x 170 x 485
Peso lordo (Kg): 5.7
Diametro mandata (mm/pollici): 40 mm - 1" 1/2