



HYUNDAI 35611 Elettropompa Sommersibile 750 W

Reference: 35611

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.

Specificata per acque chiare.

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.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di pompa	Pompa Sommersibile
Tipo di materiale trattato	Acque chiare
Portata massima (Lt/min)	205
Potenza (W)	750
Materiale principale scocca	Resina antiurto
Galleggiante	Sì
Protezione termica	Sì
Profondità massima di uso (m)	7
Altezza massima (m)	8.5
Flusso massimo (m ³ /h)	12.5
Classificazione IP	IPX8

Diametro tubo mandata	G1-1/2"
Lunghezza cavo alimentazione (m)	10
Dimensioni prodotto (mm)	158 x 165 x 327
Dimensioni imballo (mm)	220 x 160 x 360
Peso lordo (Kg)	5
Diametro mandata (mm/pollici)	40 mm - 1" ½
