



## 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 <sup>3</sup> /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    |

---