

Mini pompa ad immersione 12 Vdc

Prezzo: 13.85 €

Tasse: 3.05 €

Prezzo totale (con tasse): 16.90 €





Mini pompa ad immersione realizzata in ABS, dotata di motore in corrente continua, albero motore in acciaio inossidabile, statore e circuito sigillati con resina epossidica. Piccole dimensioni, alta efficienza, basso consumo, basso rumore (meno di 35 dB), eccellente durata: più di 30.000 ore. È ampiamente utilizzata nel controllo della temperatura dell'acqua negli acquari, per realizzare piccole fontane, in elettrodomestici, per raffreddamento ad acqua di computer, ecc. Può funzionare sia in acqua che fuori.

Specifiche tecniche

- **Materiale:** ABS
- **Condizioni di utilizzo:** continuativo
- **Fluidi:** Acqua, olio, benzina, soluzione alcalina, ecc.
- **Temperatura di funzionamento:** meno di 60 centigradi
- **Portata:** 240 l/h
- **Static lift:** 3 metri
- **Rumore:** meno di 35dB
- **Diametro esterno entrata / uscita:** 8,6 mm
- **Diametro interno entrata / uscita:** 5,4 mm
- **Grado di protezione:** IP68
- **Vita media:** oltre 30.000 ore
- **Alimentazione:** 12 Vdc - 400 mA
- **Dimensioni (mm):** 52x46x56