

Mini pompa a immersione 5,5-12 VDC 3W

Prezzo: 4.84 €

Tasse: 1.06 €

Prezzo totale (con tasse): 5.90 €



**MINI POMPA A
IMMERSIONE**



Mini pompa a immersione in grado di far risalire un liquido in superficie con una portata di 200 litri/ora (circa 3,3 litri/minuto). Realizzata in ABS, dotata di motore in corrente continua, albero motore in acciaio inossidabile, statore e circuito sigillati con resina epossidica. Nella parte frontale è presente un foro con apertura di aspirazione regolabile, mentre nella parte superiore è disponibile l'attacco per il tubo di uscita del liquido. Piccole dimensioni, alta efficienza, basso consumo e 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.

Specifiche tecniche

- **Materiale corpo:** ABS
- **Condizioni di utilizzo:** continuativo
- **Fluidi:** Acqua, olio, benzina, soluzione alcalina, ecc.
- **Temperatura di funzionamento:** max. 60°C
- **Portata:** 200 litri/ora (circa 3,3 litri/minuto)
- **Prevalenza:** da 0,4 a 1,5 metri
- **Rumore:** meno di 35dB
- **Diametro raccordo d'uscita:** 8 mm (esterno)
- **Grado di protezione:** IP68
- **Vita media:** oltre 30.000 ore
- **Alimentazione:** da 5,5 a 12 VDC – 3 watt
- **Dimensioni (mm):** 37,65x40x44
- **Peso:** 87 grammi