

Mini Bomba de Agua Sumergible 80-120 L/H para Arduino

Codigo: 110730



Descripción

Esta bomba de agua se moverá 2 Litros por minuto, sirve para trabajo pesado con características de funcionamiento de 6V, 0.3A del motor y un cuerpo termo-plástico resistente. Es totalmente sumergible y refrigerado por agua. Utilice esta bomba para hacer una fuente o una cascada, incluso regar sus plantas!

Especificaciones:

- Voltaje DC: 2.5-6V
- Elevación máxima: 40-110cm / 15.75 "-43,4"
- Caudal: 80-120L / H
- Diámetro exterior de salida de agua: 7,5 mm / 0,3 "
- Dentro de diámetro de salida del agua: 5 mm / 0.2 "
- Diámetro: Aprox. 24mm / 0.95 "
- Duración: Aprox. 45mm / 1.8 "
- Altura: Aprox. 30mm / 1.2 "
- Material: plástico de ingeniería
- El modo de conducir: diseño de corriente continua sin escobillas, de conducción magnética