



### **UNIT Electronics**

TIENDA DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS

Bomba de agua sumergible 70-120 l/h Micro Motor

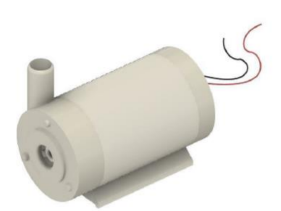


## Descripción

Está mini bomba es totalmente sumergible y muy funcional para aplicaciones donde requieras extraer agua. Puede funcionar con un rango de tensión de 2.5 a 6 VCD. Permite tener un flujo de hasta de dos litros de agua por minuto (80-120 l/h).

Internamente está conformado por un motor DC de 800mA, además con su hélice te permitirá impulsar el agua que recibe en la entrada, obteniendo a la salida una presión aún mayor.

El motor eléctrico viene incluido en sus terminales unos capacitores cerámicos 104 que los permitirán mejorar la estabilidad de voltaje en el circuito. Pues previene picos y el ruido eléctrico que la fuente de tensión puede generar.



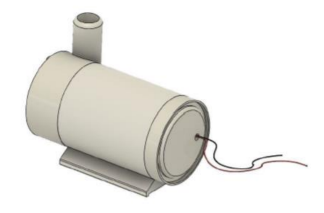


Imagen-.1

# Especificaciones técnicas

➤ Voltaje de trabajo: 2.5 – 6 VCD

➤ Altura Bombeo máximo: 0.4 – 1.1 metros

> Caudal Bombeo máximo: 80-120 l/H

Corriente: 800mAPotencia: 0.4 -1.5 W

> Horas de trabajo continuo: 500 horas

Longitud cable: 20 cmNo cuenta con manguera

SKU: AR0366Color: Amarillento

➤ Dimensiones: 45x34x23 aproximadamente

## **Aplicaciones**

- > Filtros o flujo de acuarios o peceras pequeñas (máx 100 litros)
- Cascadas o fuentes
- > Regaderas de pasto

# Dimensiones Bomba de Agua Sumergible

Imagen-.2

# Dimensiones del motor DC

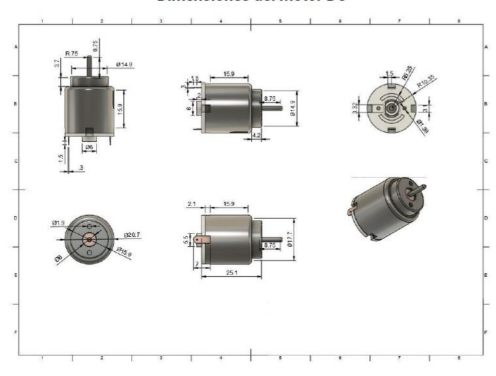


Imagen-.3

# Elementos de la bomba de agua sumergible



Imagen-. 4

## Recurso

Diseño 3D