

## OKY5022-9 BOMBA DE DIAFRAGMA DE CD R385



### Descripción:

R385 DC bomba de diafragma para máquina de elaboración de té 6-12V. Mini bomba de agua portátil. Bomba de agua de refrigeración para pecera.

### Características:

- Tamaño de la bomba: 90 mm \* 40 mm \* 35 mm
- Diámetro de salida: diámetro interior 6 mm, diámetro exterior 9 mm
- Voltaje de funcionamiento: DC6-12V (recomendado 9V1A 12V1A)
- Corriente de trabajo: 0.5-0.7A
- Tasa de flujo: 1.5-2L / Min (alrededor)
- Alcance máximo de succión: 2 metros
- Vida: hasta 2500 H
- Temperatura del agua: hasta 80°C
- Cuando el voltaje es de 6 V: la potencia es de 6 W / H

**Nota:** Fije la funda de silicona detrás de la bomba de agua, no bloquee los orificios de disipación de calor del motor, simplemente muévala un poco hacia atrás para no afectar la disipación de calor y la vida útil.

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	BOMBA DE DIAFRAGMA DE CD R385		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/03/2021	No. Parte: OKY5022-9	