



DATOS TÉCNICOS

Bomba de agua eléctrica TYPE-80

Las bombas EWP han sido diseñadas para reemplazar o complementar la bomba de agua mecánica actual accionada por correa de su motor.

Están fabricados en plástico ultraligero y resistente a la corrosión.

Ventajas:

- Instalación universal en la parte superior o inferior de la manguera del radiador (kit suministrado con el kit de instalación)
- Larga vida útil
- Aumento de la potencia del motor
- Mejor capacidad de refrigeración

KIT SUMINISTRADO EN ESTA REFERENCIA:

Bomba de agua entregada con dos puntas adicionales rectas y acodadas en 35 mm

Especificaciones técnicas:

Motor: 12V

Potencia de funcionamiento: 3V a 15V DC - Amperaje máximo: 7.5A

Caudal: 80L/min

Temperatura de funcionamiento: - 40°C a + 130°C

Tipo: Bomba centrífuga de recirculación en sentido horario

Peso: 900g

Material: Nylon

Presión máxima: 3,5 bar

Diámetro externo de entrada y salida para mangueras de 32 a 51 mm (dependiendo del adaptador elegido)

Usos recomendados:

Motores hasta 2000 cm³ - Atmosféricos o Turboalimentados