



DATOS TECNICOS

Bomba de agua eléctrica TYPE-40

Las bombas EBP 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 soporte fijación

Especificaciones técnicas:

Motor: 12V

Potencia de funcionamiento: 6V a 18V DC

Amperaje máximo: 4,5 A

Caudal: 35L/min

Presión máxima de la bomba: 0,85 Bar

Temperatura de funcionamiento: -40°C a + 120°C

Tipo: Bomba centrífuga de recirculación

Peso: 570g

Material: Nylon

Presión máxima: 2,5 bar

Diámetro externo de entrada y salida para mangueras de 19 mm

Usos recomendados:

Motores de 1000 a 2000 cm³.

Modificados de recirculado de culatas.

Calefacción de vehículos.