



HT10M

El calentador de agua serie HT disfruta de una amplia aplicación en varios precalentadores de refrigerante de motores. Tiene una carcasa de aluminio fundido fino y un cierre de extremo de plástico de ingeniería autoextinguible, múltiples formas de instalación y un uso fácil y conveniente.

Código de producto : 6100011
Fuente de alimentación: AC 240V
Dimensiones de la caja: 208 * 150 * 177 (mm)
Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C
Peso: 1.2kg

COMPLETE DESCRIPTION

El calentador de agua serie HT disfruta de una amplia aplicación en varios precalentadores de refrigerante de motores. Tiene una carcasa de aluminio fundido fino y un cierre de extremo de plástico de ingeniería autoextinguible, múltiples formas de instalación y un uso fácil y conveniente.

Si durante el arranque la temperatura exterior es inferior a 4 °C, el refrigerante y el lubricante del motor pueden condensarse en estado sólido y perder sus propiedades de lubricación y enfriamiento, lo que puede dañar el motor. El calentador del motor debe instalarse para garantizar un arranque y funcionamiento normales del motor cuando la temperatura exterior sea inferior a 4 °C.

El calentador de agua de la serie HT combina las siguientes características: tubos internos de acero inoxidable fundido y cierre de extremo con alta resistencia a la corrosión; Indicadores luminosos de potencia, calefacción y sobrecalentamiento; 3 tipos de calentadores con diferentes temperaturas de calentamiento son opcionales (calentador estándar: 40 °C; se necesitan calefactores de 50 °C y 60 °C para personalizarlos).

Este producto es adecuado para varios motores con (0 ~ 13.) L de desplazamiento.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Carcasa de aluminio fundido fino y tratamiento de superficie especial con alta resistencia a la corrosión y capacidad de alta / baja temperatura;
2. Tubos interiores de acero inoxidable y cierre de extremo con alta resistencia a la corrosión;
3. La temperatura del refrigerante se controla mediante un termostato que se instala dentro del calentador. Tiene conexiones simples y alta confiabilidad;
4. Los indicadores luminosos de alimentación, calefacción y sobrecalentamiento facilitan la observación del estado del calentador;
5. Hay una válvula de drenaje de agua con un anillo de sello en la parte inferior del calentador para ser utilizada cuando sea necesario;
6. Los usuarios pueden presionar el botón "Probar" para realizar una prueba de funcionamiento de la máquina a una temperatura ambiente extremadamente alta;
7. El termostato de sobrecalentamiento proporciona la protección del calentamiento en seco y el sobrecalentamiento;
8. Múltiples formas de instalación se aplican a diferentes situaciones de instalación;
9. Este producto puede funcionar normalmente a -25 °C de temperatura.