



Riscaldatore Olio RO-803/00 700W 230V

Product price:

199,00 € tax excluded

Product description:

Riscaldatore Olio RO-803/00 700W

Il riscaldatore olio RO-803/00 è un dispositivo utilizzato per riscaldare l'olio all'interno del circuito del motore dei gruppi elettrogeni.

Il riscaldatore è in grado di garantire che la tempera dell'olio scenda al di sotto di un certo valore impostato tramite termostato integrato.

Il riscaldatore è di tipo elettrico e utilizza l'energia elettrica per produrre calore. È dotato di una resistenza elettrica, che riscalda l'olio che circola all'interno del circuito del motore. Il riscaldatore è controllato da un termostato, che regola la temperatura dell'olio in base alle esigenze del motore.

Il riscaldatore olio RO-803/00 è compatibile con diverse marche e modelli di gruppi elettrogeni, ed è stato progettato per garantire una facile installazione e una lunga durata nel tempo. Grazie alla sua robusta struttura in acciaio inox e alla sua elevata efficienza energetica, il riscaldatore olio RO-803/00 è un'ottima soluzione per mantenere il motore dei gruppi elettrogeni sempre in perfetta efficienza.

FUNZIONI DISTINTIVE

- Mantenimento di temperatura termostato interno.
- Idonei ad essere montati direttamente sul motore.
- Collegamenti agevolati dalla presenza di un cavo.
- Ottima rigidità dielettrica (2000V)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 230 VAC ($\pm 10\%$) 50÷60 Hz

Tensione di isolamento: 250V

Rigidità dielettrica tra terminali e contenitore: 2000 VAC x 1 minuto

Potenza assorbita: 700 W

Servizio: continuo

Termostato di funzionamento: non regolabile

Disinserisce il riscaldamento: 72°C $\pm 10\%$

Inserisce il riscaldamento: 57°C $\pm 10\%$

Guaina corrugata: LD-PE con cavi unipolari isolati al silicone 1mm2

Grado di protezione: IP 54





Limiti di temperatura sopportabili: $-20 \div +120$ °C

Peso: 3,6 kg

Cerchi un riscaldatore per oli con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare la nostra area dedicata a tutti gli accessori per generatori di corrente.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230

Grado di protezione: IP54

Lunghezza (mm): 280

Larghezza (mm): 118

Altezza (mm): 45

Potenza assorbita (W): 700

Tipo di prodotto: Scaldiglia

Peso (Kg): 3.6

