



## RISCALDATORE OLIO RO-803/00 700W 230V

Reference: 00706016

### 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 temperatura 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  $\times$  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 ± 10%  
Guaina corrugata: LD-PEcon cavi unipolari isolati al silicone 1mm<sup>2</sup>  
Grado di protezione: IP 54  
Limiti di temperatura sopportabili: -20 ÷ +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.

## Technical Sheet

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
Tipo fase	Monofase