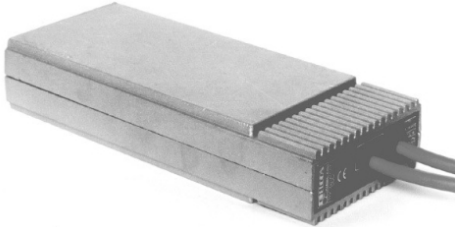


## Riscaldatore Olio RO-404/00 350W 230V

Reference: 00706021



### Riscaldatore Olio RO-404/00 350W

Il riscaldatore olio RO-404/00 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-404/00 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-404/00 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: 350 W  
Servizio: continuo  
Termostato di funzionamento: non regolabile  
Disinserisce il riscaldamento:  $72^{\circ}\text{C} \pm 10\%$   
Inserisce il riscaldamento:  $57^{\circ}\text{C} \pm 10\%$   
Guaina corrugata: LD-PE con cavi unipolari isolati al silicone 1mm<sup>2</sup>  
Grado di protezione: IP 54  
Limiti di temperatura sopportabili:  $-20 \div +120^{\circ}\text{C}$   
Peso: 2,75 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

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP54
Lunghezza (mm)	197
Larghezza (mm)	118
Altezza (mm)	45
Potenza assorbita (W)	350
Tipo di prodotto	Scaldiglia
Peso (Kg)	2.75