



## Riscaldatore Acqua RA-1011 230V 1000W

Reference: 00706164

### Riscaldatore Acqua per Gruppi Elettrogeni RA-1011

Riscaldatori RA-1011 da 1000W che impediscono che la temperatura del circuito di raffreddamento dei gruppi elettrogeni scenda al di sotto di un certo valore, regolabile tramite il termostato interno alla scaldiglia.

L'utilizzo del riscaldatore è consigliato per i gruppi elettrogeni installati all'aperto e in zone con inverni molto rigidi, per esempio località montane.

Il riscaldatore impedisce che la temperatura del circuito di raffreddamento scenda sotto un certo valore. Tale valore è regolato da un termostato interno. Un secondo termostato interno protegge l'apparato da eventuali fenomeni di surriscaldamento.

Nei gruppi elettrogeni di emergenza è fondamentale per impedire che il generatore non eroghi corrente a causa delle basse temperature.

#### Caratteristiche salienti del riscaldatore RA-1011

- Fissaggio diretto, senza bisogno di staffa
- Presenza di un tappo di scarico del liquido di raffreddamento
- Cavo di alimentazione di serie lungo 3 metri
- Speciale rivestimento in cataforesi che lo protegge dall'aggressività del glicole.
- Ottima rigidità dielettrica
- Collegamenti agevolati dalla presenza di un cavo
- Mantenimento di temperatura da termostato interno: un secondo termostato protegge l'apparato da eventuali fenomeni di surriscaldamento
- Idonei ad essere montati direttamente sul motore.

#### Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: 230 Vac  
Frequenza Alimentazione: 50 - 60 Hz  
Rigidità dielettrica fra terminale e contenitore: 1250V x 1 minuto  
Potenza assorbita: 1000W  
Servizio: Continuo  
Termostato di funzionamento: NON Regolabile  
Disinserisce il riscaldamento: a 53°C ± 5%  
Inserisce il riscaldamento: a 33°C ± 5%  
Termostato di sicurezza temperatura d'intervento: 96°C ± 5%  
Cavo di collegamento: FROR 450 / 750 V  
Grado di protezione: IP54  
Limiti di temperatura: -20° C + 120 °C  
Larghezza: 163 mm

Lunghezza: 89 mm  
Altezza: 120 mm  
Peso: 1,1 Kg

Cerchi un scaldiglia per gruppi elettrogeni con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di scaldiglie.

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

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza monofase (KW)	1
Potenza (W)	1000
Lunghezza (mm)	80
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	220
Tipo di prodotto	Scaldiglia
Peso (Kg)	1.1