



## Riscaldatore Acqua RA1000 230V per gruppi elettrogeni

Reference: 00706163

### Riscaldatore Acqua per Gruppi Elettrogeni RA1000

Riscaldatore Acqua RA1000 da 500W 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 al Riscaldatore.

L'utilizzo del riscaldatore Acqua RA1000 è consigliato per i gruppi elettrogeni installati all'aperto e in zone con inverni molto rigidi, per esempio località montane.

Il riscaldatore acqua Ra-1000 impedisce che la temperatura del circuito di raffreddamento scenda sotto un certo valore. Tale valore è regolato da un termostato interno. Un secondo 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 acqua RA1000

- 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 Riscaldatore Acqua RA1000

Tensione di alimentazione: 230 Vac  
Frequenza Alimentazione: 50 - 60 Hz  
Rigidità dielettrica fra terminale e contenitore: 1250V x 1 minuto  
Potenza assorbita: 500W  
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: 92 mm  
Altezza: 239,5 mm  
Peso: 1,27 Kg

Cerchi un Riscaldatore Acqua Ra1000 per gruppi elettrogeni con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di Riscaldatore.

Immagine 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)	163
Larghezza (mm)	92
Altezza (mm)	239,5
Tipo di prodotto	Scaldiglia
Peso (Kg)	1.1