



Riscaldatore Acqua RA-0501 230V 500W

Reference: 00706168

Riscaldatore Acqua per Gruppi Elettrogeni RA-0501

Il riscaldatore acqua RA-0501 è un dispositivo utilizzato per riscaldare l'acqua all'interno del circuito di raffreddamento del motore dei gruppi elettrogeni.

Il riscaldatore è in grado di garantire una temperatura costante dell'acqua anche in ambienti con temperature esterne molto basse, prevenendo il congelamento dell'acqua all'interno del circuito di raffreddamento.

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

Il riscaldatore acqua RA-0501 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 Elcos RA-0501 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
- Tappo di scarico del liquido di raffreddamento
- Ottima rigidità dielettrica (2000V)

CARATTERISTICHE TECNICHE RA-0501

Tipo di fase: Monofase
Tensione: 230V
Potenza assorbita: 500 W
Filetto: 1/2" GAS
Larghezza: 163 mm
Lunghezza: 92 mm
Altezza: 224 mm
Peso: 1 kg

Cerchi un accessorio per generatori differente? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli accessori per generatori di brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza monofase (KW)	1
Potenza (W)	500
Lunghezza (mm)	163
Larghezza (mm)	92
Altezza (mm)	224
Tipo di prodotto	Scaldiglia
Peso (Kg)	1