



Riscaldatore scaldiglia Acqua RA-1001 230V 1000W

Reference: 00706169

Riscaldatore Acqua per Generatori RA-1001

Riscaldatori RA-1001 da 1000W che impediscono che la temperatura del circuito di raffreddamento dei generatori scenda al di sotto di un certo valore, regolabile tramite il termostato interno alla scaldiglia per generatori RA-1001.

Il scaldiglia RA-1001 è stato realizzato in un solido corpo di alluminio verniciato a cataforesi che lo rende resistente ai componenti chimici del liquido di raffreddamento. La circolazione dell'acqua, avviene con il principio del termosifone. Dotati di connessione con foro ½" BSP.

Il fissaggio della scaldiglia può essere effettuata direttamente, senza bisogno di staffa.

Il riscaldatore per generatori presenza di un tappo di scarico del liquido di raffreddamento e un cavo di alimentazione di serie lungo 3 metri.

La riscaldatore RA-1001 è rivestito in cataforesi, questo speciale rivestimento permette di avere un'alta resistenza all'aggressività del glicole.

Il riscaldatore per generatori ha un'ottima rigidità dielettrica, ed è dotato di collegamenti agevolati dalla presenza di un cavo. Il mantenimento di temperatura da termostato interno della scaldiglia, in oltre è allestito da un secondo termostato che protegge l'apparato da eventuali fenomeni di surriscaldamento. Idonei ad essere montati direttamente sul motore.

CARATTERISTICHE TECNICHE RISCALDATORE ACQUA RA-1001

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: 180 mm
Lunghezza: 92 mm
Altezza: 224 mm
Peso: 1,270 Kg

Cerchi un scaldiglia per generatori 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)	70
Altezza (mm)	220
Peso (Kg)	1