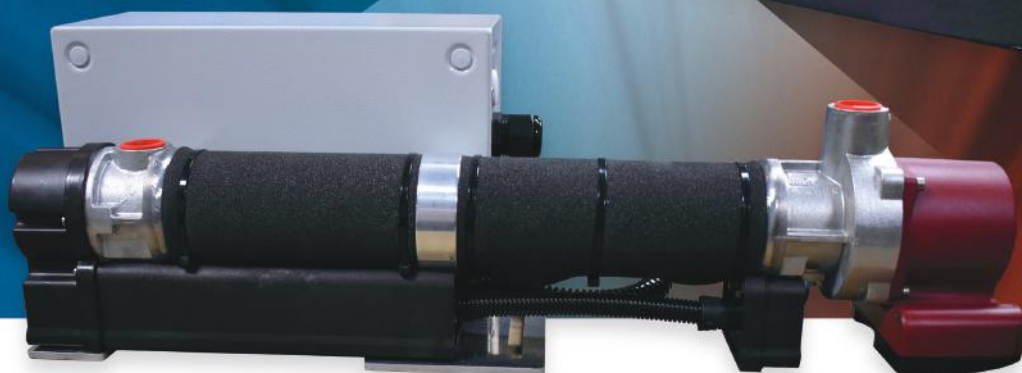
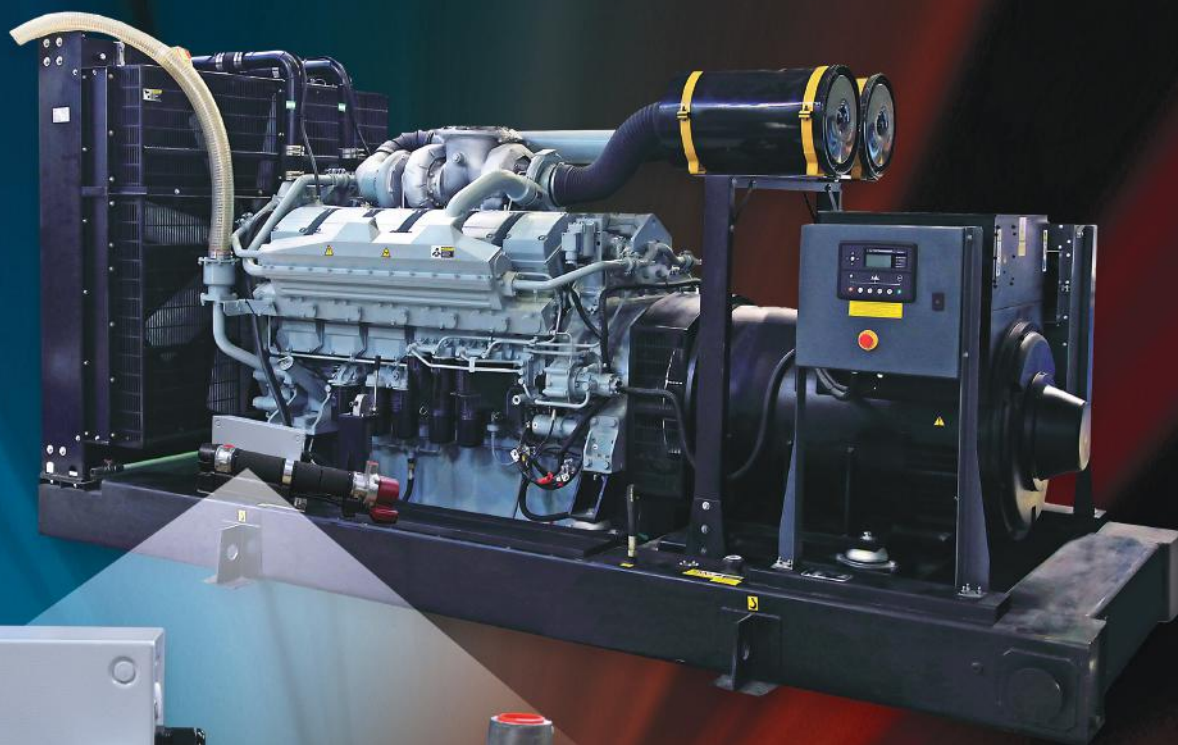


Una Linea Completa di
**RISCALDATORI A
CIRCOLAZIONE**
per il Settore dei Generatori di Energia



RISCALDATORI A CIRCOLAZIONE A GENERAZIONE DI ENERGIA

La Phillips & Temro Industries è un produttore mondiale che offre una gamma completa di riscaldatori a circolazione per soddisfare gli elevati requisiti del settore della Generazione Elettrica I nostri prodotti sono progettati, testati e validati per soddisfare gli standard OEM.

I vantaggi dell'utilizzo di un Riscaldatore a Circolazione Phillips & Temro:

- Riscaldano il motore per un avvio veloce e pulito
- Riducono il tempo di raggiungimento della temperatura operativa e dell'accettazione del pieno carico
- Tutti i prodotti sono disponibili con un termostato di sicurezza in dotazione per prevenire il surriscaldamento



TopStart (da 0,5 kW a 12 kW, Singolo e Trifase)

Vantaggi

- Pompa di circolazione per una distribuzione uniforme del calore
- Pompa compatta integrata, per un riscaldamento veloce e, perfino, il preriscaldamento
- Il quadro comandi viene utilizzato con applicazioni superiori a 4000 W, 240 V e/o corrente trifase

Caratteristiche

- Volts: 120, 230, 240, 400, 440, 480, 600, 690
- Termostato regolabile: 32 – 176 °F (0 – 80 °C)
- Termostato di sicurezza con reset manuale: 230 °F (110 °C)



TopStart Biodiesel ed Olio (da 1 kW a 3 kW)

Il TopStart Biodiesel ed Olio è un sistema preriscaldante elettrico dotato di pompa di circolazione

Vantaggi

- Migliora gli avviamenti a freddo e riduce l'usura
- Mantiene la viscosità dell'olio
- Migliora la lubrificazione

Caratteristiche

- Volts: 120, 230
- Termostato regolabile: 32 – 104 °F (0 – 40 °C)
- Termostato di sicurezza con reset manuale: 149 °F (65 °C)

ThermoStart (da 0,5 kW a 4 kW)

Vantaggi

- Garantisce un avvio immediato a piena potenza
- Formato compatto e facile da installare
- Riduce l'usura del motore ed il consumo di carburante

Caratteristiche

- Volts: 120, 208, 230, 240
- Termostato regolabile: 32 – 176 °F (0 – 80 °C)
- Termostato di sicurezza a 230 °F (110 °C) con reset manuale
- Si monta in senso verticale
- Corpo in alluminio resistente



FlowStart (da 0,5 kW a 2 kW)

Vantaggi

- Pompa integrata ad alta efficienza
- La distribuzione uniforme del calore permette il riscaldamento e l'avviamento a freddo rapidi del motore
- Riduce l'usura del motore

Caratteristiche

- Volts: 120, 230, 240
- Termostato di regolazione: 90° – 104 °F (32 – 40 °C), 95° – 122 °F (35 – 50 °C)
- Termostato di sicurezza: 230 °F (110 °C) con reset manuale
- Corpo in alluminio resistente



ThermoCar (da 0,5 kW a 2 kW)

Vantaggi

- Formato compatto e facile da installare
- Migliora l'avviamento a freddo
- Riduce l'usura del motore ed il consumo di carburante

Caratteristiche

- Volts: 120, 230
- Termostato di regolazione: 93° – 104 °F (34° – 40 °C), 95° – 122 °F (35 – 50 °C)
- Termostato di sicurezza a 230 °F (110 °C) con reset manuale
- Corpo in robusto alluminio



Riscaldatori a Circolazione Forzata (1,5 kW, 2,7 kW)

Vantaggi

- La pompa integrata fa sì che il calore venga distribuito uniformemente in tutto il motore, per un migliore avviamento
- Elimina il surriscaldamento e la degradazione del liquido refrigerante e dei tubi flessibili
- Riduce gli allarmi di basso livello di refrigerante, eliminandone l'ebollizione

Caratteristiche

- Volts: 120, 240
- Termostato di regolazione: 1500 W: 80 – 125 °F (27 – 52 °C) 2700 W: 90 – 115 °F (32 – 46 °C)
- Termostato di sicurezza a 208 °F (98 °C) con reset manuale a 170 °F (77 °C)



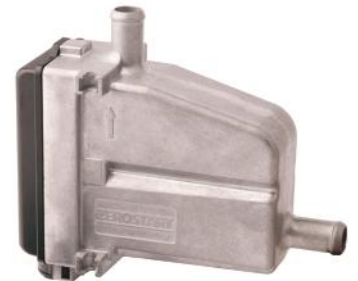
Riscaldatore per Serbatoio di Circolazione (da 0,75 kW a 2,25 kW)

Vantaggi

- Riduce i tempi di raggiungimento della temperatura di funzionamento
- L'alloggiamento in robusto alluminio è resistente agli urti ed alla corrosione
- Conveniente riscaldatore del refrigerante per piccole applicazioni sul motore

Caratteristiche

- Volts: 120, 230, 240
- Termostato di regolazione: 60° – 80 °F (16° – 27 °C) 80° – 100 °F (27° – 38 °C) 100 – 120 °F (38° – 49 °C)
- Termostato di Sicurezza: 170 – 212 °F (77° – 100 °C) 170 – 250 °F (77° – 121 °C)





Energia Affidabile - In Tutto il Mondo

La Phillips & Temro Industries crea soluzioni di riscaldamento e raffreddamento che migliorano le prestazioni del vostro generatore di corrente fisso o portatile. La PTI offre soluzioni di riscaldamento e raffreddamento per generatori standard e personalizzate. Abbiamo impianti di produzione, distributori e uffici in tutto il mondo.

Per Ulteriori Informazioni

Si prega di visitare il sito www.phillipsandtemro.com/locations o di contattarci all'indirizzo sales@phillipsandtemro.com

PHILLIPS & TEMRO
industries®

Indirizzo: Rue du Roua 70
4141 Sprimont, Belgio
Numero di telefono: +32 (0)4 384.01.97
Email: sales@phillipsandtemro.com