

THERMOGEN

Un sistema per il riscaldamento passivo basato sulla convezione naturale che fa circolare il refrigerante senza bisogno di una pompa meccanica. I riscaldatori a termosifone sono installati nel punto più basso del sistema e riscaldano il refrigerante, che viene fatto circolare nel sistema mediante convezione termica.

VANTAGGI

- Il motore si avvia a pieno carico
- Il consumo di carburante è ridotto
- Riducono l'usura del motore e lo stress su tubi e raccordi
- Emissioni ridotte all'avvio

APPLICAZIONI

- Gruppi elettrogeni diesel
- Gruppi elettrogeni a gas
- Applicazioni di motori industriali



QUAL È IL MIGLIOR RISCALDATORE PER LA TUA APPLICAZIONE?

Seleziona il riscaldatore a circolazione più adatto alle tue esigenze in base al wattaggio totale necessario per la tua applicazione.

Wattaggio basato su:

- Dimensioni del motore (L)
- Temperatura ambiente minima
- Aumento della temperatura del liquido refrigerante
- Tempo di riscaldamento

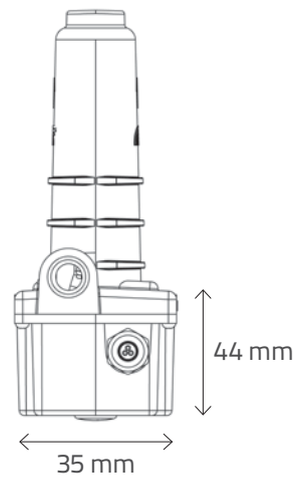
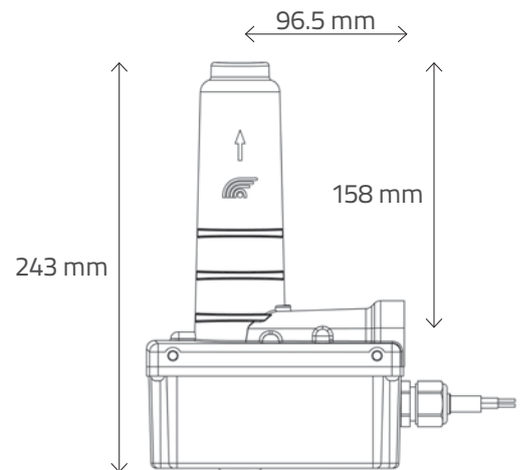
CARATTERISTICHE

- Termostato di regolazione 35 - 50°C (95 - 122°F)
34 - 40°C (93 - 104°F)
- Termostato di sicurezza a 110°C (230°F), per la protezione dal surriscaldamento
- Corpo in alluminio fuso
- Raccordi filettati per applicazioni di fluidi BSPP da 3/4"
- Design compatto
- Cavo di alimentazione da 2 m (6-1/2' ft)
- Fori di installazione integrati

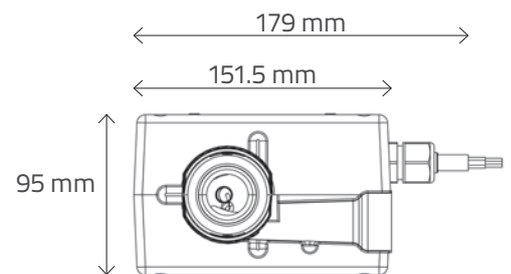
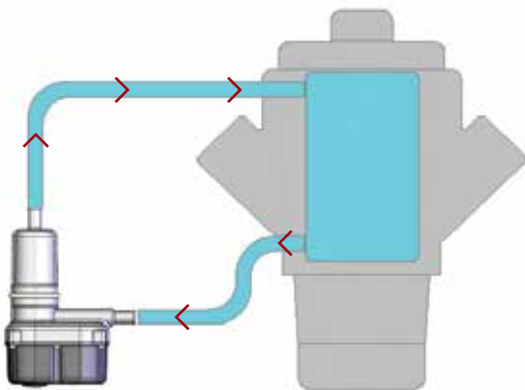
PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

phillipsandtemro.com

THERMOGEN



SCHEMA DI INSTALLAZIONE



| Numero parte PTI Europa | Hertz | Volt | Fase | Watts | Termostato di regolazione | Termostato di Sicurezza | Lunghezza cavo | Tipo di spina | Certificazioni |
|-------------------------|-------|------|------|-------|---------------------------|-------------------------|----------------|---------------|----------------|
| THG23013000 32-40 M | 50/60 | 230 | 1 | 3000 | 32-40°C | 110°C | 2 m | Blunt 3-Wire | CE |
| THG23013000 35-50 M | 50/60 | 230 | 1 | 3000 | 35-50°C | 110°C | 2 m | Blunt 3-Wire | CE |
| THG23014000 32-40 M | 50/60 | 230 | 1 | 4000 | 32-40°C | 110°C | 2 m | Blunt 3-Wire | CE |
| THG23014000 35-50 M | 50/60 | 230 | 1 | 4000 | 35-50°C | 110°C | 2 m | Blunt 3-Wire | CE |

Rue du Roua 70
4141 Sprimont, Belgio
Telefono: +32 4 384 01 97
saleseu@phillipsandtemro.com

LIT0237P 1119 ©2019 Phillips & Temro Industries

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

phillipsandtemro.com