

RISCALDATORE A CIRCOLAZIONE FORZATA

Zerostart[®]
Temro[®]

Il riscaldatore a circolazione forzata distribuisce il calore, attraverso il motore, in maniera uniforme.

VANTAGGI

Prestazioni e distribuzione del calore :

- Distribuzione uniforme del calore
 - Riduce il logorio causato dai punti freddi
 - Migliora l'avvio del motore
- Assicura che il generatore raggiunga la temperatura ottimale d'avvio e sia pronto ad accettare il carico
- Pompa robusta con girante non magnetica che non attrae particelle metalliche
- Il corpo in alluminio pressofuso elimina perdite, rotture e consente una migliore tenuta delle tubazioni
- Staffe in acciaio resistente alla corrosione per una maggiore robustezza e durata
- Riduce lo stress termico sulle tubazioni
- Elemento riscaldante progettato per lunga vita e massimo trasferimento di calore
- Grado di protezione IP44
- Nessuna evaporazione di refrigerante dai tubi
- Riduce gli allarmi di basso livello refrigerante perché il refrigerante non bolle

2700W, 240V



1500W, 120V



CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio pressofuso
- Girante non magnetica
- Staffe in acciaio resistente alla corrosione
- Collegamenti per tubazioni da 5/8"

- Controllato e protetto da termostato
- Termostato di sicurezza protegge da surriscaldamento

APPLICAZIONI

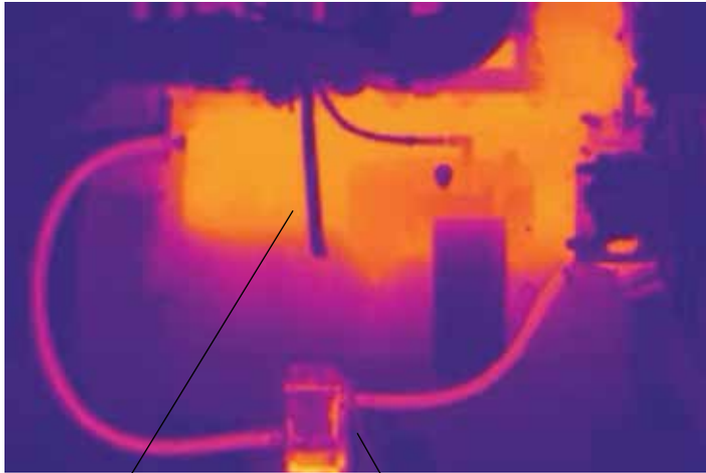
Generatori diesel o gas

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

RISCALDATORE A CIRCOLAZIONE FORZATA

PERCHÉ PREFERIRE IL RISCALDATORE A CIRCOLAZIONE FORZATA?



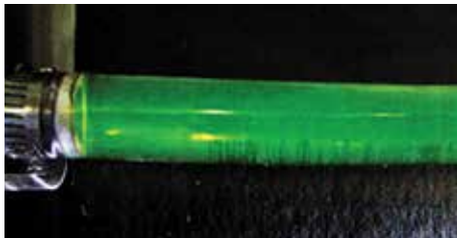
Blocco motore

Riscaldatore a circolazione forzata

- Fornisce un'importante distribuzione del calore in metà del tempo
- Fornisce una distribuzione uniforme del calore attraverso il blocco riducendo i punti freddi ed allungando la vita delle tubazioni del refrigerante
- Elimina l'ebollizione del refrigerante

Nota: motore 9 litri, riscaldatore 1500W, 120V, 32°F

Riscaldatore a circolazione forzata



Altro riscaldatore



CONFIGURAZIONI DELLA SPINA ELETTRICA

(B)	(C)
240 Volt 15 Amp	125 Volt 20 Amp
	

In una prova comparativa a 72°F per 10 minuti, il riscaldatore a circolazione forzata non ha prodotto le bolle d'aria che sono dovute all'ebollizione del refrigerante.

Codice	Posizione dell'uscita	Watt	Volt	Ampere	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Collegamenti dei tubi	Kit di servizio	Tipo di spina elettrica
3309020	Destra	1500	120	12.5	8-1/2" (22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309026	C
3309021	Sinistra	1500	120	12.5	8-1/2" (22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309027	C
3309024	Destra	2700	240	11.25	8-1/2" (22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309028	B
3309025	Sinistra	2700	240	11.25	8-1/2" (22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309029	B

#LIT0091P ©2017 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com