

CALENTADOR DE CIRCULACIÓN DE FLUJO FORZADO

Zerostart[®]
Temro[®]

El calentador de circulación de flujo forzado hace circular el refrigerante caliente por todo el motor para proporcionar una distribución uniforme del calor.

VENTAJAS

Rendimiento y Distribución de Calor:

- Distribución uniforme del calor
 - Reduce el desgaste de los puntos fríos
 - Mejora el arranque del motor
- Asegura que el generador esté a la temperatura de inicio óptima y listo para aceptar carga
- Bomba duradera con impulsor no magnético que no atrae restos de metal
- La robusta carcasa de aluminio fundido a presión mejora el sellado de las mangueras, elimina la fuga y la rotura
- Soportes de acero resistente a la corrosión para mayor resistencia y durabilidad
- Reduce el estrés térmico en las mangueras del refrigerante
- Elemento diseñado para una larga vida con máxima transferencia de calor
- Clasificación de Protección de Ingreso IP44
- Sin evaporación del refrigerante de las mangueras
- Reduce las alarmas de bajo nivel de refrigerante porque el refrigerante no hierve

2700W, 240V



Aislador de vibraciones



1500W, 120V



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de aluminio fundido
- Impulsor no magnético
- Soportes de acero resistente a la corrosión
- Calentador está diseñado con conexiones para mangueras de calefacción 5/8 "

- Termostáticamente controlado y protegido
- Cierre de seguridad proporciona protección contra el sobrecalentamiento

CAMPOS DE APLICACIÓN

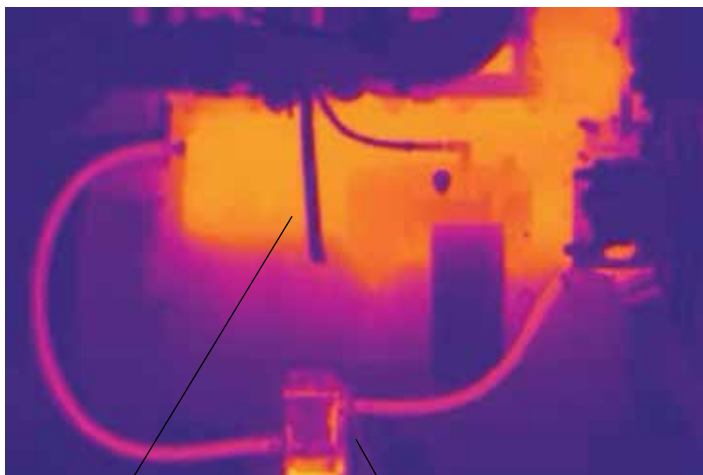
Generadores diesel o gas natural

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

CALENTADOR DE CIRCULACIÓN DE FLUJO FORZADO

¿POR QUÉ SE PREFIERE EL CALENTADOR DE CIRCULACIÓN DE FLUJO FORZADO?



Bloque de motor

Calentador de circulación de flujo forzado

- Proporciona una distribución de calor significativa a la mitad de tiempo
- Logra distribución uniforme del calor a través del bloque del motor y la reducción de los puntos fríos alargando la vida de las mangueras de refrigerante
- Elimina ebullición del líquido refrigerante

Notas: motor 9L, calentador de 1500W, 120V, 32 ° F

Calentador de circulación de flujo forzado



Otro calentador de refrigerante



CONFIGURACIONES DE ENCHUFE

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

En una prueba de comparación a 72 ° F durante 10 minutos, el calentador de circulación flujo forzado no produjo burbujas de aire debida a la ebullición del refrigerante.

N° de pieza	Lugar de salida	Vatios	Voltios	Amperios	Longitud	Ancho	Altura	Las conexiones de la manguera del calentador	Kit de servicio	Tipo de enchufe
3309020	Derecha	1500	120	12.5	8-1/2" (22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309026	C
3309021	Izquierda	1500	120	12.5	8-1/2"(22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309027	C
3309024	Derecha	2700	240	11.25	8-1/2" (22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309028	B
3309025	Izquierda	2700	240	11.25	8-1/2" (22cm)	4-13/16" (12.2cm)	10' (25.4cm)	5/8" (16mm)	3309029	B

#LIT0090P ©2017 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com