

RADIATORE A FLUSSO FORZATO

Zerostart[®]

Temro[®]

Il radiatore a flusso forzato fa circolare un liquido refrigerante caldo per tutto il motore, in modo da fornire una distribuzione uniforme del calore.

VANTAGGI

Prestazioni e distribuzione del calore

- Distribuzione uniforme del calore
 - Riduce l'usura da punti freddi
 - Migliora la capacità di avvio
- Garantisce che il generatore si trovi a una temperatura di avvio ottimale
- Pompa durevole con girante non magnetico che non attrae detriti di metallo
- L'alloggiamento robusto in alluminio pressofuso migliora la sigillatura dei tubi, elimina le fuoriuscite e le rotture
- Staffe in acciaio resistenti alla corrosione che garantiscono resistenza e durata superiori
- Riduce la sollecitazione termica sui tubi del refrigerante
- Elemento designato per una lunga durata con trasferimento di calore massimo
- Grado di protezione dell'ingresso IP44
- Nessuna evaporazione del liquido refrigerante dai tubi
- Riduce gli allarmi di basso livello del liquido di raffreddamento perché quest'ultimo non bolle

2700W, 240V



NEMA 6-15P

Isolatore delle vibrazioni

1500W, 120V



NEMA 5-20P

FUNZIONI

- Alloggiamento in alluminio pressofuso
- Rotante non magnetico
- Staffe in acciaio resistenti alla corrosione
- Controllato e protetto a livello termostatico
- Corda da 1,8 m

DOVE UTILIZZARE

Applicazione di gruppo elettrogeno a diesel o gas naturale



PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

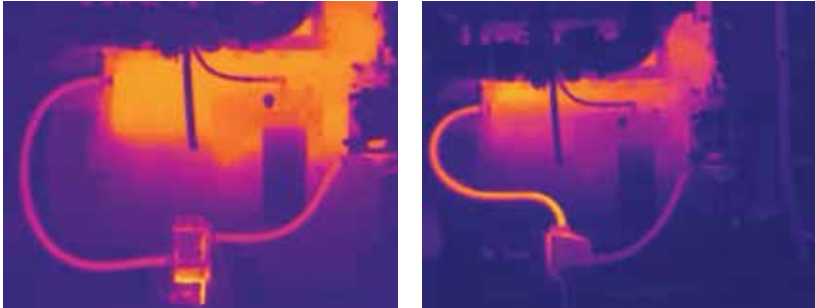
www.phillipsandtemro.com

RADIATORE A FLUSSO FORZATO

PERCHÉ IL RADIATORE A FLUSSO FORZATO È PREFERITO RISPETTO AL TERMOSIFONE

Il radiatore a flusso forzato disperde il calore in maniera uniforme e riscalda il motore più rapidamente.

CONFRONTO DELL'ENERGIA GENERATA DAGLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO



Tempo di esecuzione 1,5 ore

- Il radiatore a flusso forzato raggiunge una distribuzione del calore significativa in metà del tempo rispetto ai termosifoni
- Il radiatore a flusso forzato raggiunge una distribuzione uniforme del calore in tutto il motore, riducendo i punti freddi
- La temperatura ridotta dei tubi sul radiatore a flusso forzato aumenta la durata dei tubi
- Elimina la bollitura del liquido refrigerante

Nota: motore di 9L, apparecchio di riscaldamento di 1500W, 120V, 0°C

Liquido di riscaldamento del radiatore a flusso forzato



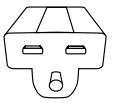
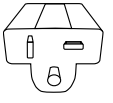
Liquido di riscaldamento del termosifone



- Il radiatore a flusso forzato riduce in maniera significativa la bollitura del liquido di raffreddamento, a differenza dei termosifoni
- I radiatori a flusso forzato riducono gli allarmi per la poca quantità di liquido di raffreddamento, riducendo le chiamate per assistenza.

Nota : test di 10 min a 22°C

CONFIGURAZIONI DELLA SPINA

(B)	(C)
240 Volt 15 Amp	120 Volt 20 Amp
	

INFORMAZIONE DEL PRODOTTO RADIATORE A FLUSSO FORZATO

N. pezzo	Posizione presa	Watt	Volt	Amp	Termostato regolazione	Termostato sicurezza	Collegamenti tubo radiatore	Kit assistenza	Tipo spina
3309020	Destra	1500	120	12,5	On 26°C Off 51°C	98°C	16mm	3309026	C
3309021	Sinistra	1500	120	12,5	On 26°C Off 51°C	98°C	16mm	3309027	C
3309024	Destra	2700	240	11,25	On 32°C Off 46°C	98°C	16mm	3309028	B
3309025	Sinistra	2700	240	11,25	On 32°C Off 46°C	98°C	16mm	3309029	B

Dimensioni del prodotto: Lung.: 22cm Larg.: 12,2cm Alt.: 25,4cm *Staffe incluse

#LIT0091P ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations