

Zerostart®

Temro®

STRÖMUNGSSHEIZKÖRPER

Der Strömungsheizkörper zirkuliert warmes Kühlmittel im gesamten Motor, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu gewährleisten.

VORTEILE

Wärmeleistung und Verteilung:

- Gleichmäßige Wärmeverteilung
 - Reduziert Verschleiß von kalten Stellen
 - Verbessert die Startfähigkeit
- Stellt sicher, dass der Generator eine optimale Starttemperatur hat und bereit ist, die Last aufzunehmen
- Robuste Pumpe mit nichtmagnetischem Laufrad, das keine Metallrückstände anzieht
- Robustes Aluminiumdruckgussgehäuse verbessert die Abdichtung der Schläuche, verhindert Leckagen und Brüche
- Korrosionsbeständige Stahlwinkel für überlegene Stärke und Haltbarkeit
- Reduziert thermische Belastung von Kühlmittelschläuchen
- Element für lange Lebensdauer mit maximaler Wärmeübertragung konzipiert
- Schutzart IP44
- Kein Verdampfen von Kühlmittel aus Schläuchen
- Reduziert Alarm für niedrigen Kühlmittelstand, da Kühlmittel nicht siedet



2700W, 240V



NEMA 6-15P

Schwingungsdämpfer

1500W, 120V



NEMA 5-20P

EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumdruckgussgehäuse
- Nichtmagnetisches Laufrad
- Korrosionsbeständige Stahlwinkel
- Thermostatisch gesteuert und geschützt
- 1,8 m Kabel

ANWENDUNGSGEBIETE

Diesel oder natürliche gasförmige Generatoranwendung

PHILLIPS & TEMRO
industries®

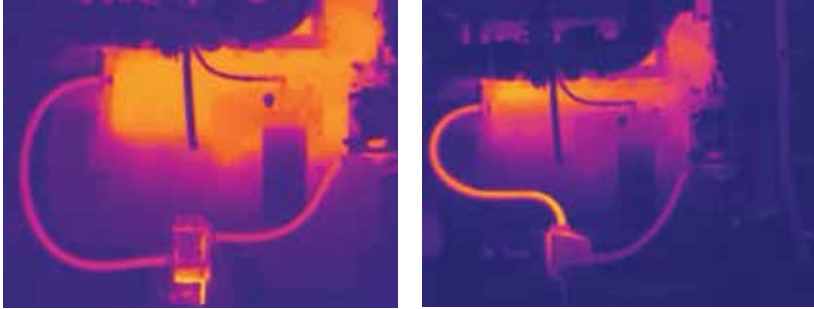
www.phillipsandtemro.com

STRÖMUNGSHHEIZKÖRPER

WARUM WIRD DER STRÖMUNGS- ÜBER DEN THERMOSIPHONHEIZKÖRPER BEVORZUGT?

Der Strömungsheizkörper verteilt Wärme gleichmäßig und wärmt den Motor schneller.

ENERGIEERZEUGUNGSHHEIZKÖRPERVERGLEICH



1,5 Stunden Laufzeit

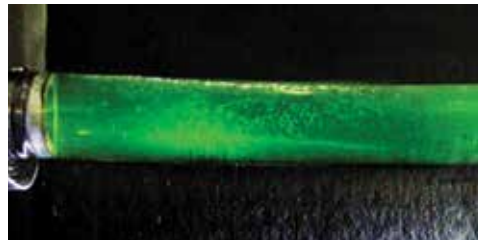
- Der Strömungsheizkörper erzielt eine signifikante Wärmeverteilung in der Hälfte der Zeit des Thermosiphonheizkörpers
- Der Strömungsheizkörper sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung im gesamten Motor und reduziert kalte Stellen
- Reduzierte Schlauchtemperatur am Strömungsheizkörper erhöht Schlauchlebensdauer
- Beseitigt Sieden des Kühlmittels

Hinweis: 9 L Motor, 1500 W Heizung, 120 V, 0 °C

Strömungsheizkörperkühlmittel



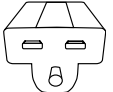
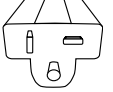
Thermosiphonzirkulationsheizkörperkühlmittel



- Im Gegensatz zu Thermosiphonheizkörpern reduziert der Strömungsheizkörper signifikant siedendes Kühlmittel
- Strömungsheizkörper reduzieren den Alarm bei niedrigem Kühlmittelstand, was zu weniger Serviceeinsätzen führt

Hinweis: 10-minütiger Test bei 22 °C

STECKERKONFIGURATIONEN

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

STRÖMUNGSHHEIZKÖRPERPRODUKTINFORMATIONEN

Teilnr.	Ausgangsposition	Watt	Volt	Amp	Regelthermostat	Sicherheits-thermostat	Heizungsschlauchanschlüsse	Service Kit	Steckertyp
3309020	Rechts	1500	120	12,5	An 26°C Aus 51°C	98°C	16mm	3309026	C
3309021	Links	1500	120	12,5	An 26°C Aus 51°C	98°C	16mm	3309027	C
3309024	Rechts	2700	240	11,25	An 32°C Aus 46°C	98°C	16mm	3309028	B
3309025	Links	2700	240	11,25	An 32°C Aus 46°C	98°C	16mm	3309029	B

Produktabmessungen: L: 22 cm B: 12,2 cm H: 25,4 cm * Inklusive Halterung

#LIT0092P ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations