

UMLAUFTANKHEIZUNG

Umlauftankheizungen sorgen für eine zuverlässige Vorwärmung für Motorstarts bei allen Temperaturen, indem das erwärmte Kühlmittel durch den Motor zirkuliert wird.

VORTEILE

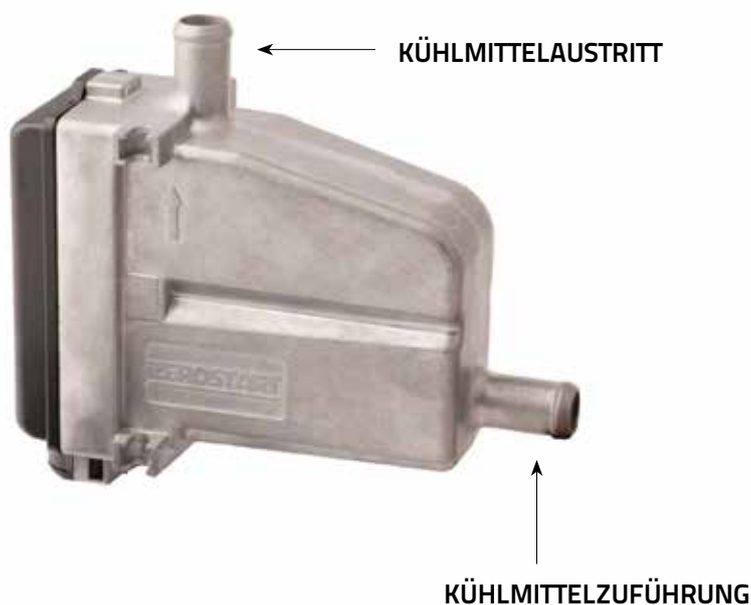
- Bietet Motorerwärmung für schnelle, saubere Starts
- Reduziert die Zeit bis zum Erreichen der Betriebstemperatur
- Verbessert die sofortige Volllastakzeptanz
- Langlebiges Aluminiumgehäuse ist korrosions- und stoßfest
- Steuert die Temperatur mit einem Regelthermostat
- UL-gelistet, UL-anerkannt, CSA und CE-zertifiziert

*UL-anerkannt (Modelle ohne Stecker) nur für den OEM-Einsatz

*Nur CSA-Modelle mit Steckern

WO VERWENDEN

- Diesel- und Gas-Generators
- Kompressoren
- Landwirtschaft



EIGENSCHAFTEN

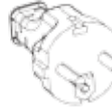
- Robuster Druckguss, einteilig, Aluminiumkonstruktion
- Regelthermostat mit automatischer Rückstellung
- Sicherheitsüberhitzungsthermostat mit automatischer Rückstellung
- 1,52 m oder 3,65 m Netzkabel verfügbar
- Erhältlich in 120, 230, 240 Volt-Versionen
- Thermostatbereiche:
 - 16°-27°C
 - 27°-38°C
 - 38°-49°C
- 750W-1500W mit 16mm Schlauchanschlüssen und 1500W - 2250W mit 19 mm Schlauchanschlüssen
- Verfügbar mit oder ohne elektrische Stecker

PHILLIPS & TEMRO
industries®

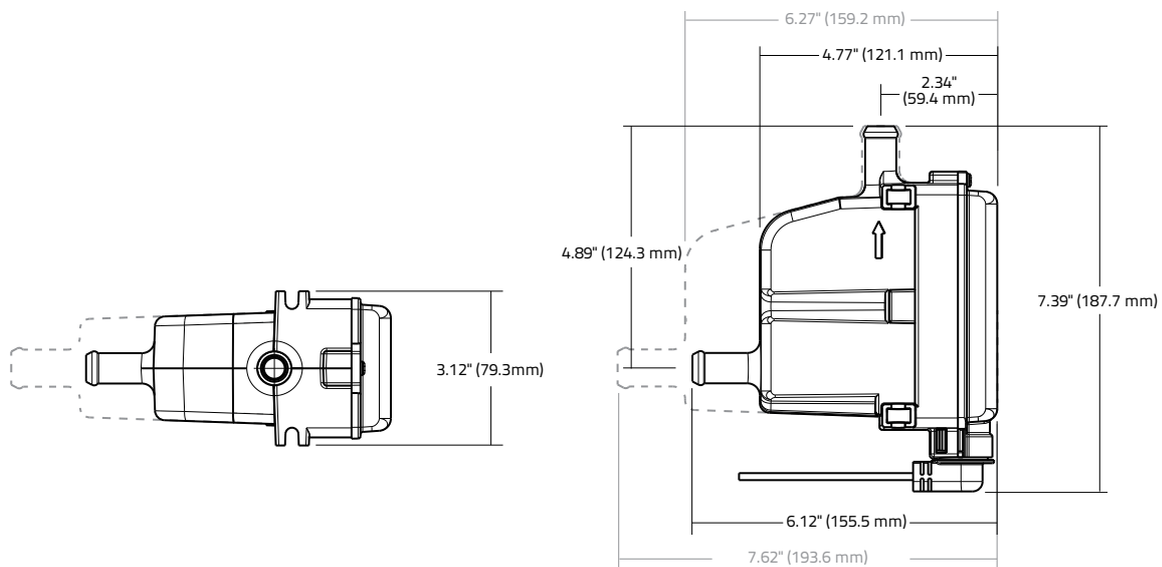
www.phillipsandtemro.com

UMLAUFTANKHEIZUNG

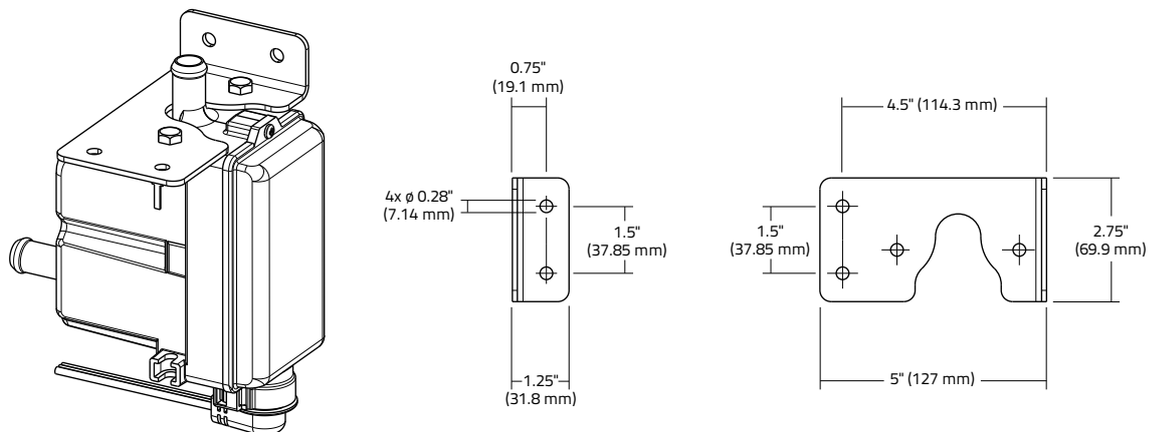
STECKKONFIGURATIONEN

STECKERTYP	NEMA 5-15P	NEMA 6-15P	NEMA 5-20P	CEE 7/7
	125 Volt 15 Amp	240 Volt 15 Amp	120 Volt 20 Amp	230 Volt 16 Amp
Standardstecker				

HEIZUNGSABMESSUNGEN



TYPISCHE MONTAGEHALTERUNG UND ABMESSUNGEN (4 MÖGLICHE AUSRICHTUNGEN)



#LIT0102P ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations