

PH Motorvorwärmersystem - die Lösung für Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen oder Industriemotoren

Vorteile einer elektrischen Motorvorwärmung von Calix



- ◆ Motor sofort einsatzbereit
- ◆ geringerer Verschleiß durch Vermeidung der Kaltlaufphase
- ◆ Treibstoffersparnis
- ◆ reduzierter Schadstoffausstoß
- ◆ Qualität geprüft und zertifiziert durch Intertek SEMKO



Neben einer Vielzahl an typenspezifischer Lösungen lt. Calix Typenliste, gibt es speziell für die professionelle Anwendung das PH (Professional Heater) System. Das PH System ist thermostatgesteuert und verfügt über einen rückstellbaren Überhitzungsschutz. Es wird als Bypass über Zusatzschläuche und T-Stücke / Anschlussstutzen mit dem kleinen Kühlwasserkreislauf verbunden.

PH - interne Thermostatschaltpunkte zwischen 60°C und 80°C

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Kühlwasservolumen
1830500	PH0500 / 500 Watt	4 - 12 l
1830750	PH0750 / 750 Watt	12 - 18 l
1831000	PH1000 / 1000 Watt	16 - 25 l
1831500	PH1500 / 1500 Watt	25 - 30 l
1832000	PH2000 / 2000 Watt	ab 30 l

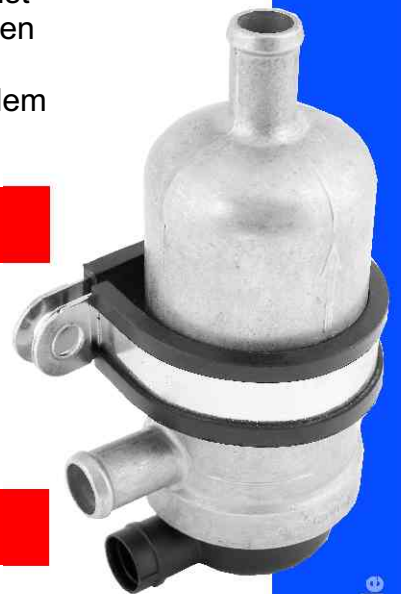
PH - L - interne Thermostatschaltpunkte zwischen 25°C und 50°C

durch niedrigeren Temperaturbereich insbesondere für den Dauereinsatz bei Industrie- und Standmotoren geeignet.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Kühlwasservolumen
1830502	PH0500-L / 500 Watt	4 - 12 l
1830752	PH0750-L / 750 Watt	12 - 18 l
1831002	PH1000-L / 1000 Watt	16 - 25 l
1831502	PH1500-L / 1500 Watt	25 - 30 l
1832002	PH2000-L / 2000 Watt	ab 30 l

Auf Anfrage sind beide Systeme auch in 115 V Ausführung lieferbar.

Im Lieferumfang ist neben Befestigungsmaterial auch immer das Einbaukabel MK 1,0 m sowie das Anschlusskabel MS 2,5 m enthalten.



inkl. Einbau- und
Anschlusskabel

