




Calix PH (Professional Heater)

Die Kühlmittelheizung Calix PH arbeitet nach dem Selbstzirkulationsprinzip. Sie wird außerhalb des Motors mit Hilfe eines Anschlussstutzens (20mm) an das Kühlsystem angeschlossen.

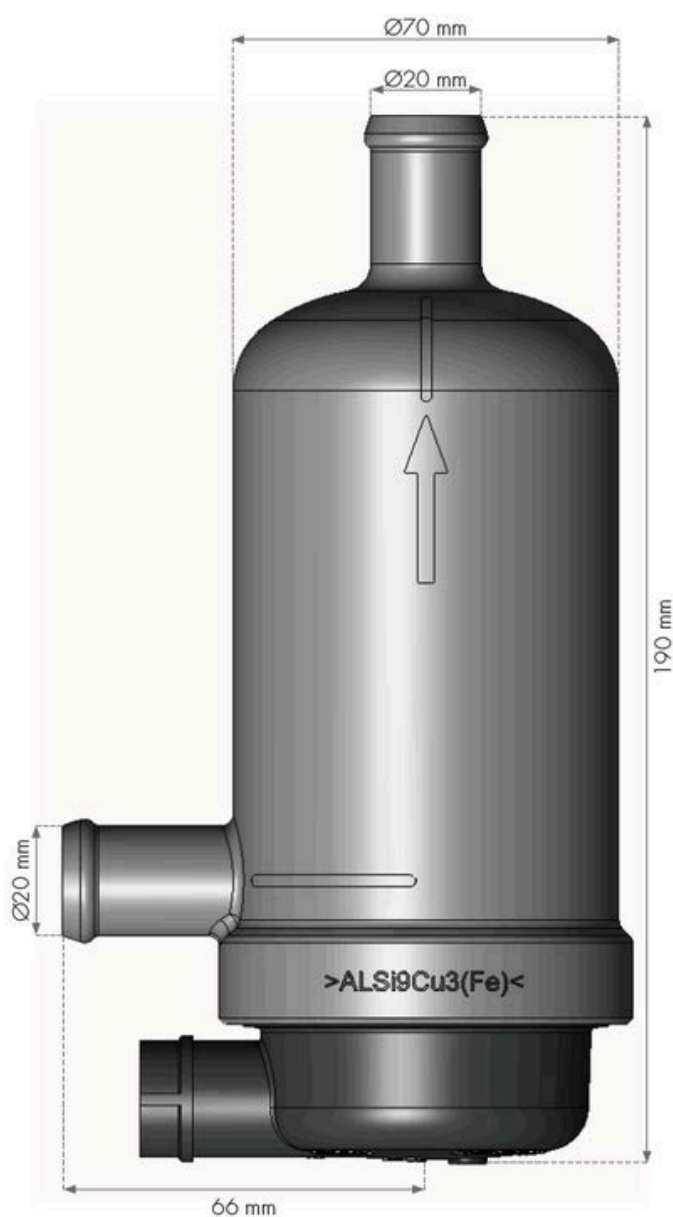
Der Vorwärmer besitzt einen Überhitzungsschutz, ein Thermostat, sowie eine Gummidichtung für erhöhte Nutzungsdauer und Sicherheit.

Das Gerät kann entweder nur mit einer Montagehalterung geliefert werden oder als kompletter Satz, bestehend aus Vorwärmer, Kabeln, Montagehalterung.

Calix Modell	Leistung	Verwendung	Regelbereich Thermostat
PH500H	500W	Kühlsystem 4-12 Liter	60-80°C (+/- 5°C)
PH750H	750W	Kühlsystem 12-18 Liter	60-80°C (+/- 5°C)
PH1000H	1000W	Kühlsystem 16-25 Liter	60-80°C (+/- 5°C)
PH1500H	1500W	Kühlsystem 25-30 Liter	60-80°C (+/- 5°C)
PH2000H	2000W	Kühlsystem >30 Liter	60-80°C (+/- 5°C)
PH500L	500W	Kühlsystem 4-12 Liter	25-50°C (+/- 5°C)
PH750L	750W	Kühlsystem 12-18 Liter	25-50°C (+/- 5°C)
PH1000L	1000W	Kühlsystem 16-25 Liter	25-50°C (+/- 5°C)
PH1500L	1500W	Kühlsystem 25-30 Liter	25-50°C (+/- 5°C)
PH2000L	2000W	Kühlsystem >30 Liter	25-50°C (+/- 5°C)

Die Calix PH Kühlmittelheizung ist in zwei Ausführungen erhältlich. Der Motorvorwärmer PH500H-2000H wurde für den Hochtemperaturbereich entwickelt, z. B. für häufig eingesetzte Maschinen. Das Thermostat dieses Modells reguliert die Motortemperatur zwischen 60-80°C.

Der Motorvorwärmer PH500L-2000L wurde für den Niedrigtemperaturbereich entwickelt, z.B. stationäre Motoren, die über lange Zeiträume warm und startbereit gehalten werden müssen, wie Rettungsfahrzeuge und -ausrüstungen. Das Thermostat dieser Vorwärmer schaltet sie bei 50°C aus und bei 25°C ein, mit einer Toleranz von +/- 5°C.



Ihr PowerHeat Partner

ERLER Notstromanlagen GmbH
Am Witznitzer Werk 8
04552 Borna

Tel. (0 34 33) 77 77 54 0
Fax (0 34 33) 77 77 54 9
info@erler-notstromanlagen.de
www.erler-notstromanlagen.de

 **ERLER**
Notstromanlagen