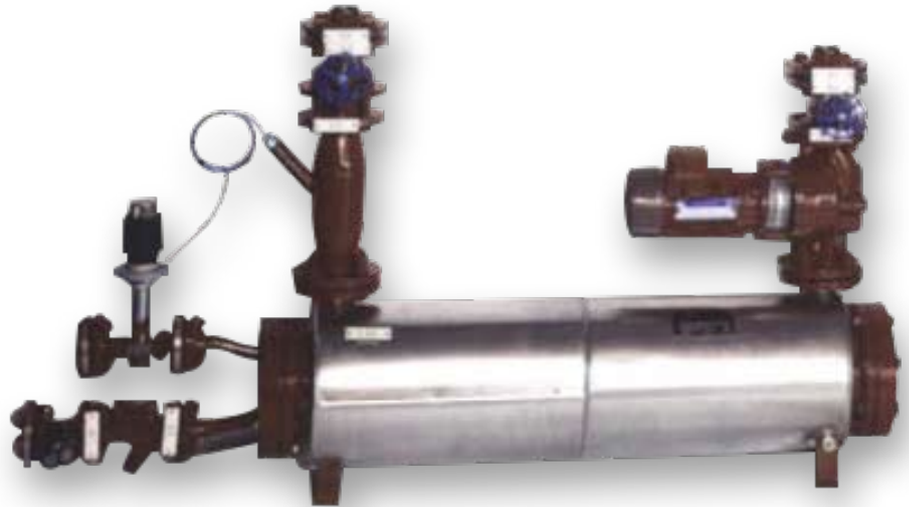


ANWENDUNGEN

Vorwärmung oder Stillstandsheizung des Motorkühlwassers von Dieselmotoren. LK HeatMo arbeitet automatisch als Anbau- oder Beistellaggregat im Land-, Fahrzeug- und Seeinsatz.

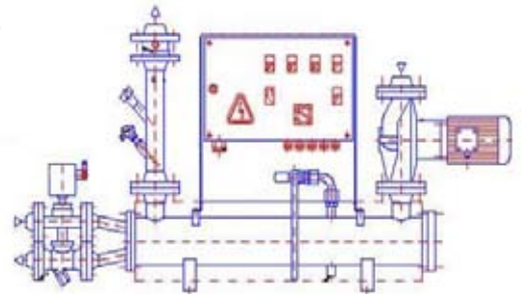
MASSE UND GEWICHT		
Höhe	mm	730 - 850
Länge	mm	1350 - 1800
Tiefe	mm	230 - 300
Gewicht	kg	85 - 255



Komplettes Kühlwasser Vorwärm-Aggregat mit Durchlauferhitzer, Pumpe und Steuerung.

PRODUKTDATEN

- › Medium: Kühlflüssigkeit (50% Glykol / 50% Wasser)
- › Heizleistungen: bis 300 KW (höher auf Anfrage)
- › Spannungen: 3 Phasen 240 V-690 V 50 Hz oder 60 Hz
- › Gehäusewerkstoff: Stahl
- › Thermostat: einstellbar 10-120°C
- › Sicherheitstemperaturbegrenzer: einstellbar 0-150°C
- › Schutzart: IP 54/55 für Motoren, für Elemente/Schrank bis IP 66
- › Füllmenge: 12-36 l
- › Pumpleistung: 0,15-1,5 l
- › Fördermenge: 4-30 m³/h
- › Förderhöhe: bis zu 25 m
- › Betriebsdruck: 10,0 bar
- › Anschlüsse nach DIN/ANSI mit Gewinde oder Flansch



BAUGRÖSSE	7380/7390	7381/7391	7382/7392	7383/7393	7384/7394
Heizleistung in KW	1 - 15	15 - 35	35 - 70	70 - 150	150 - 300
Fördermenge in m³/h	4 - 6	4 - 12	6 - 12	15 - 20	20 - 30

TECHNISCHE EXTRAS

- ✓ Niedrige und optimierte Oberflächenbelastung der Rohre (höhere Standzeit, keine Schädigung des Mediums und Systems)
- ✓ Schweisskonstruktion (optional mit Zertifikat) weniger Verschraubung und Materialpaarungen, keine Schlauchverbindung
- ✓ Temperaturüberwachung in Durchflussrichtung im Medium
- ✓ Intelligente Strömungsrichtung Aufheizung im Gegenstrom
- ✓ Höhere Schutzart IP 54 / IP 55 für Motoren, für Schrank bis IP 66
- ✓ Steuerung nach auftragsspezifischer Norm CE, VDE, ATEX, CSA, UL, GL, etc.