

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EaSiTemp-Temperiergerät

Gerätetyp:	EaSiTemp 6/150
Umlaufmedium:	Wasser bis 150°C max. externes Volumen bei 150°C: 9 Liter
Heizleistung:	6 kW
Kühlleistung:	45 kW

Bezugswerte für Kühlleistungsangaben:

80°C Vorlauftemperatur
15°C Kühlwassertemperatur
Druckdifferenz Kühlwassereintritt und -austritt mind. 2 bar

Ausstattung:

- Mikroprozessorgesteuerter Regler
digitale Anzeige, Selbstoptimierung und viele weitere Merkmale
- Kugelhahn im Vorlauf
- Niveauüberwachung durch Schwimmer-Magnetschalter
- Wendeschaltung für Leckstoppbetrieb (über polumschaltbaren Stecker)
- Kühlung über kupferverlöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher und Magnetventil
- Heizung über Edelstahl-Rohrheizkörper Werkstoff Incolloy
- Schmutzfilter im Rücklauf des Umlaufsystems
- automatische Befüllung über Kühlwasser
- automatischer temperaturabhängiger Systemverschluss
- Temperaturbegrenzer
- korrosionsbeständige Bauteile (Edelstahl/ Buntmetall)
- Bypass zwischen Vor- und Rücklauf mit reduziertem Querschnitt
- robustes Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet
- Steuerspannung 230 V
- Schaltkasten IP 54

Auslieferung:

- Gerät auf Gummipuffern montiert und anschlussfertig, 4 Lenkrollen optional

Peripheralradpumpe

	Y 2051
• Förderleistung max.	27 l/min
• Förderdruck max.	4,5 bar
• Motorleistung	0,5 kW

Anschlüsse:

- | | |
|----------------------|--|
| • Umlaufmedium | Muffe G 1/2" IG |
| • Kühlwasser | Muffe G 3/8" IG |
| • Abmessungen L/B/H: | 600x 240 x 430 mm (ohne Anschlüsse) |
| • Gewicht ca. | 40 kg |
| • Farbe | RAL 7035 lichtgrau (Haube)
RAL 5015 himmelblau (Fronttür) |

Technische Änderungen vorbehalten
Hochdorf, den 21.02.2008