

Widerstandsglühanlage RW 48-6 / G2

Entwickelt und gebaut von RICHTER Wärmebehandlungen GmbH für den Einsatz auf den Baustellen und Werkstätten des Auftraggebers vor Ort.

- 48 kW, 6 Regelkreise
- stufenlose Ausgangsspannung
- 6 Stück PID-Programmregler RW 132
- 1 Stück 6-Kanal Temperaturdrucker
- Abmessungen (B×H×T): 720×1320×550 mm
- Gewicht: ca. 350 kg
- drahtlose Alarmmeldung (optional)
- Transportvorrichtung (optional)
- technische Änderungen auf Wunsch möglich



Technische Daten

Ausstattung:

- ✓ Primärspannung 400 V
- ✓ Ausgangsspannung 0-84 V stufenlos über Thyristorsteller
- ✓ 6x PID-Programmregler mit Flash-Prozessoren, selbstoptimierend
- ✓ 1x 6-Kanal Temperaturdrucker, NiCr-Ni, 0-900 °C (wählbar)
Messgenauigkeit: 0,1% +/- 1 DIGIT
- ✓ Primärkabel 20 m mit CEE-Stecker 63 A

Schutzeinrichtungen:

- ✓ FI-Schutzschalter
- ✓ Isolationsüberwachung
- ✓ Erdschlussauslösung (sekundär)
- ✓ Trafo-Überlast
- ✓ Phasenausfallanzeige

6-Kanal Temperaturdrucker CHINO



Programmregler RW 132



RICHTER Wärmebehandlungen GmbH
Longuyoner Str. 32
01796 Pirna - Deutschland

Telefon: +49 3501 7977 0
Telefax: +49 3501 7977 19

RICHTER Wärmebehandlungen GmbH
Hülser Str. 764b
47803 Krefeld - Deutschland

Telefon: +49 2151 44 22 007
Telefax: +49 2151 44 22 008

Mitglied im
FDBR
AD2000-Merkblatt
W0/TRD201/HP0



E-Mail: richter@richter-waerme.de
Internet: www.richter-waerme.de