

Name

Vorname

Firma

Strasse

PLZ

Ort

Land

Tel:

Fax:

e-mail

**Einsatzbereich des Testsystems (Anforderungsprofil):**

**Prüfgut:(Material / Gewicht / Abmessungen / Anzahl usw.):**

**Zu erfüllende Prüfnormen:**

**Testparameter des Prüfgutes:**

Temperaturen von  °C bis  °C

Genauigkeit +/-  K

Aufheizrate  K/min im Bereich von  °C bis  °C

Abkühlrate  K/min im Bereich von  °C bis  °C

Wärmelast      Prüfgutgewicht  kg

                  Prüfgut-Wärmeabgabe  Watt bei  °C

Die Aufheiz- / Abkühlrate bezieht sich auf Prüfungen  ohne Wärmelast  
 mit Wärmelast

Feuchtigkeit:  nicht geregelt

geregelt im Standard-Bereich 10 - 98 % rel. Feuchte  
bei Temperaturen von +10 bis +90°C und Taupunktbereich von +3°C bis +89°C

geregelt im Bereich von  bis  %.rel. Feuchte

bei Temperaturen von  °C bis  °C

Taupunktbereich von  °C bis  °C

Mechanische Testeinrichtung:  nach Norm   
 Beschreibung:

Weitere Testparameter:

- Vibration
- mechanische Belastung
- hydraulische Belastung
- elektrischer Funktionstest
- Unterdruck / Überdruck
- 

Nähere Angaben zu den gewählten Testparametern

**Angaben zum Prüfraum:** Inhalt Liter:

Prüfraum-Abmessungen: Breite mm  Höhe mm  Tiefe mm

Tür Standard:  Breite mm  Höhe mm

Türfenster Standard:  Breite mm  Höhe mm

Rohrdurchführungen: Stück  D mm  links  
Stück  D mm  rechts

Einlegeboden: Stück  Belastung  kg

Besonderheiten:

**Angaben zur Bedienung:**

- Festwertsteuerung für Konstantfahrt
- Programmsteuerung für zyklische Wechsel
- Rechnerschnittstelle Typ
- Dokumentation über PC / Drucker
- Fernsteuerung über externen Rechner
- Fernsteuerung / Wartung über Modem
- Einsatz kundenseitiger Software

**Bauseitige Energieanschlüsse:**

- Netzspannung  230 Volt/50 Hz  400 Volt/50Hz
- Kühlwasser  nicht vorhanden  
 Stadtwasser  
 Kaltwassernetz  
 Kühlturmnetz
- Demineralisiertes Wasser für Befeuchtung  nicht vorhanden  
 vorhanden
- Druckluft  max.  bar

**Einbringung und Aufstellung:**

kleinste Türöffnung für Einbringung: Breite  mm x Höhe  mm

ggf. Daten für Lastenaufzug: L  mm x B  mm x H  mm max. Tragkraft  kg

Aufstellungsfläche: L  mm x B  mm x H  mm

**Skizze zur Aufstellung:**

- geht Ihnen per Fax zu  
 folgt später

**Besonderheiten / Anmerkung:**

Füllen Sie bitte alle Felder aus. Drucken Sie die Seiten aus und senden uns Ihre Anfrage per Fax zu.  
**Danke.**