

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

Klimaprüfung: 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

Bauart:

- 2-Kammersystem mit Fahrkorb
 3-Kammersystem mit Fahrkorb

Weitere Testparameter:

- hydraulische Belastung
 mechanische Belastung
 elektrischer Funktionstest

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.



Testsysteme für Prüfungen
unter Umwelteinflüssen

Egertstr. 13
D-72355 Schömberg
Tel. 07427 - 94 27 00
Fax: 07427 - 94 27 01