



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 abzuführende Wärmebelastung Watt

Umwälzmenge cbm/h

Füllmenge im System ca. kg

Systemdruck von bis bar

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

Weitere Testparameter:

- Vibration
 Bestrahlung
 Schadgaseinwirkung
 Ozoneinwirkung
 Salznebel
 Regen / Schwallwasser
 mechanische Belastung
 hydraulische Belastung
 elektrischer Funktionstest
 Staubeinwirkung
 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.