

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

Feuchtigkeit geregelt im Bereich von bis %rel. Feuchte
bei Temperaturen von °C bis °C
Taupunktbereich von °C bis °C

Kondenswassertest gemäß DIN 50017 KK, Konstantklima
 gemäß DIN 50017 KK, KFW und KTW, Wechselklima
 gemäß DIN EN ISO 6988 Kesternichttest mit SO₂

Mechanische Testeinrichtung:

Gemäß Norm

Beschreibung

Weitere Testparameter:

- Schadgaseinwirkung
- Salznebel
- Regen / Schwallwasser
- mechanische Belastung
- hydraulische Belastung
- elektrischer Funktionstest
-

Nähere Angaben zu den gewählten Testparametern

Angaben zum Prüfraum: ca. Liter

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 rechtsEinlegeboden Stück Belastung kg

Besonderheiten: (z.B.: Türanschlag, Schiebetür, Sonderdurchführung usw.)

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 400 Volt 50 HzKühlwasser nicht vorhanden
 Stadtwasser
 Kaltwassernetz
 KühlturmsnetzDemineralisiertes Wasser für Befeuchtung nicht vorhanden
 vorhandenDruckluft max. bar**Einbringung und Aufstellung:**kleinste Türöffnung für Einbringung: Breite mm x Höhe mmggf. Daten für Lastenaufzug: L mm x B mm x H mm max. Tragkraft kgAufstellungsfläche: 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 und senden Sie sie uns per Fax zu.

tpu Testsysteme für Prüfungen
unter Umwelteinflüssen
Egertstr. 13
D 72355 Schömburg
Tel. 07427 94 27 00
Fax: 07427 94 27 01