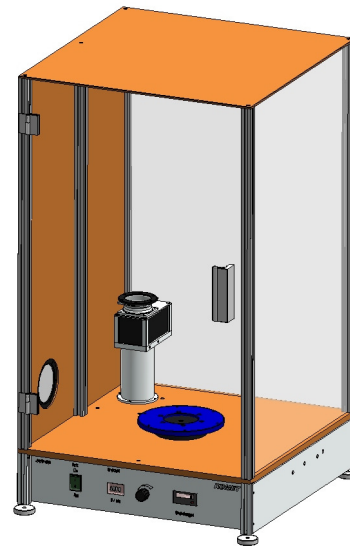


Datenblatt TST-006

Projekt: - Lebensdauerteststand

Klimakammer-Prüfstand :

Aufbau:	geschlossene transparente Kammer mit Fronttüre
Abmessungen:	500 x 500 x 900 mm
Lagerung:	kugelgelagerte Einheit mit Aufnahmeteller
Antrieb:	elektronisch kommutierter EC Motor mit Zahnriemenantrieb zur Lagerung
Drehmoment::	10 Nm
Drehzahl:	60 U/min



Der Teststand ist mit einem Umdrehungszähler ausgerüstet und mit Befestigungsmöglichkeiten zum Einbau der Netzversorgung und Motoransteuerung. Der Teststand ist in der Klimakammer von -20 °C bis +100 °C einsetzbar. Als Gegenhalter ist eine zusätzliche Profilschiene eingebaut.

Optionen:

- Ansteuerungseinheit mit Netzversorgung
- Drehzahlanzeige
- Heizung
- Einbau in die Testvorrichtung

