



Heißgasprüfstand

Prüfstand für die Lebensdauer- und Funktionsuntersuchungen neuartiger Thermoelemente

- L x B x H: 1800 x 1000 x 1600

Luftherhitzer

- Nennleistung 15 kW
- Maximaltemperatur ca. 900 °C
- Luftdurchsatz ca. 1000 l/min

Schwingungsprüfanlagen TV52165/TV51110

- Radiale und axial Belastung der Thermosensoren
- Frequenzbereich 2-7000 Hz



Klimaprüfkammer

FEUTRON 3636/17

Klimatische Untersuchung von Bauteilen

Spezifikationen:

- Kammervolumen 600l
- (770x1020x745) mm
- Probengewicht 3x30 kg
- Temperaturbereich (-75...180) °C
- Feuchtebereich (10...95) %
- Änderungsgeschwindigkeit ± 5 K

