



## CEVRESEL TESTLER



### **I SHAKER CHAMBER**

DIMENSIONS: W:1300 D:1300 H:1300 MM  
-70/+150 Degree  
5-98% Humidity



### **II WALK-IN CHAMBER**

DIMENSIONS: W:2000 D:2000 H:2000 MM  
-40/+150 Degree  
20-98% Humidity



### **III CLIMATIC CHAMBER**

DIMENSIONS: W:1200 D:1200 H:1200 MM  
-40/+150 Degree  
20-98% Humidity

## TİTREŞİM TESTLERİ



### **Elektro-manyetik Sarsıcı Teknik Özellikler**

- Rastgele kuvvet: 49000 N
- Sinüs kuvveti: 49000 N
- Şok kuvveti: 98000 N
- Frekans bant aralığı: 5-2400 Hz
- En düşük yer değıştirme (pk-pk): 75.0 mm
- En düşük hız (sinüs/gelişigüzel/şok): 1.8/1.8/1.8 m/s
- En yüksek ivme (sinüs/rastgele/şok): 80 g
- Statik yük kaldırma kapasitesi: 900 kg
- Masa Boyutları: 1000mm x 1000 mm

### **Standartlar/Şartnameler**

- MIL-STD-810G
- MIL-STD-810F
- MIL-STD-167-1
- MIL-STD-167-1A
- TS EN 61587-1

Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests.  
Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests.  
Mechanical Vibration of Shipboard Equipment.  
Mechanical Vibration of Shipboard Equipment.  
Elektronik Donanım için Mekanik Yapılar.