

DVT ET H

LAMİNER HAVA AKIŞLI KABİN



STANDART HAVA AKIMI VE ISIDA ÜRÜNLERİN
YAŞLANDIRMA DENEYİNİ YAPAR

DVT ET H

TEKNİK ÖZELLİKLER

Belirli bir sıcaklıktaki atmosferik ortamda, numuneleri standart hava akımı ile kontrollü bozulmaya (yaşlandırma) tabi tutar.

Test sonunda çıkan numune ile teste tabi tutulmamış numune karşılaştırılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo sanayi,
- Plastik, kauçuk başta olmak üzere tüm sektörlerde kullanılır.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 84 cm.
- Derinlik : 59 cm.
- Yükseklik : 86 cm.
- Ağırlık : 74.5 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS ISO 188 (Tip 1)
- TS ISO 60811-401
- IEC 60811-401

TEKNİK BİLGİLER

- Kapı ve kabinlerde yüksek ısıya dayanıklı silikondan üretilmiş izolasyon contaları.
- Sıcaklık ayarı: Ortam sıcaklığı+5°C ile 200°C arası.
- Sıcaklık hassasiyeti: $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Mikro işlemcili termostat ile hassas ısı kontrolü.
- 5 adet numune askısı.
- Paslanmaz çelik veya alüminyum eloksallı kabin içi.
- Yüksek ısı izolasyonu ile kullanım giderlerinde ekonomi.
- TAG anahtar sistemli ve membranlı kumanda paneli.
- Elektrostatik toz boya ile boyanmış cihaz.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Büyük hacimli özel kabinler.
- İlave raf veya askı olanağı.
- Ortam sıcaklığı+5°C'den 300°C'ye kadar hassas ısı kontrollü, yüksek hacimli, camlı modeller.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.