

DVT YAN IGT

ISI GEÇİŞ TAYİNİ TEST CİHAZI



KORUYUCU GİYSİ MALZEMELERİNDEN ISI GEÇİŞİNİN TAYİN EDİLMESİNDE KULLANILIR

DVT YAN IGT

TEKNİK ÖZELLİKLER

Aleve maruz kalan koruyucu elbiselerdeki ısı geçişinin belirlenmesinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Koruyucu giysiler.
- Koruyucu eldivenler.
- Tekstil.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 50 cm.
- Derinlik : 55 cm.
- Yükseklik : 42 cm.
- Ağırlık : 15 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Dokunmatik ekran.
- Gaz yakıcı (bek).
- Bakır diskli kalorimetre ile ısı kontrolü.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.
- Ayarlanabilir sıcaklık değişim hızı (°C/s).
- Test sonuçları ortalamasını otomatik olarak hesaplayan yazılım.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 367
- ISO 9151
- GOST 9151

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

