

DVT YAN K2

KABLO YANMA DENEYİ TEST CİHAZ



**KABLOLARIN VE KATI ELEKTRİK YALITIM
MALZEMELERİNİN TUTUŞA BİLİRLİKLERİNİN TAYİNİNDE
KULLANILIR.**

DVT YAN K2

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kabloların ve katı elektrik yalıtım malzemelerinin alev karşı korunma sınırının belirlenmesinde, belirli bir alev maruz kaldıkları zaman tutuşa bilirlıklarının tayininde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo üreticileri,

YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

EN 60332-1-2 standardında adı geçen deneylerde kullanılır.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Kablo
- Kablo yalıtımları
- Kablo kılıfları

İLGİLİ STANDARTLAR

- EN 60332-1-2

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 550 mm.
- Derinlik: 485 mm.
- Yükseklik: 1341 mm.
- Ağırlık: 45 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Dijital ekran
- 2 adet süre göstergesi (yanma/sönme süresi)
- 1 adet ısı göstergesi
- Çalışma voltajı: 220VAC, 50 Hz.
- Güç 300 watt
- Test kabin ölçüleri takribi 240*450*780 mm
- Beg açısı 25-45-90° açıları seçilebilir
- Isı ölçer probu maksimum 750°C
- Sıcaklık göstergesi çözünürlüğü 0,1°C
- PT100 PRT sensör duyarlılığı 0,1°C
- PID elektronik kontrol sistemi
- Kabin paslanmaz çelik / kontrol paneli Elektrostatik toz boya
- İzin verilen ortam sıcaklığı (+20°C) to (+30°C)
- İzin verilen ortam bağıl nem maksimum %70
- Kabin havalandırması ; fan hava boşaltımlı
- Zaman göstergesi dakika: saniye
- Alev süresi ayarı 0-99 s
- Sönme bekleme süresi 0-99 s
- Süre sonunda sesli ikaz
- Ön karışımli bek
- İğneli hava ve gaz ayarı
- Hava debi basınç ayarı
- Hava ve propan aç/kapa vanası
- Kabin duman boşaltma fanı
- Temperli cam kapı

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Otomatik çakmak sistemi
- DLC dokunmatik ekran
- Sürekli ısı ölçer
- Pnömotik BEG hareketi

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