

## DVT YAN K

KABLO YANMA DENEYİ TEST CİHAZI



KABLULARIN YANGINA DAYANIKLILIK TESTİNDE KULLANILIR

### DVT YAN K

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Kabloların aleve karşı korunma sınırının belirlenmesinde kullanılır.

Kabloların belirli bir aleve maruz kaldıkları zaman tutuşabilirliğinin tayininde kullanılır.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo sanayi.

#### İLGİLİ CİHAZLAR

- Yanma Direnci Test Cihazı (DVT YAN G).
- Taşıt İçi Malzemeler İçin Yanma Test Cihazı (DVT YAN T).
- Karton, Ambalaj Yanma Test Cihazı (DVT YAN O).
- Yalıtım Yanma Direnci Test Cihazı (YAN I).

#### TEKNİK BİLGİLER

- Zamana karşı yanma miktarı ölçülür.
- Numunenin yanma limitleri içinde kalıp kalmadığı tayin edilir.
- Alev numune üzerine çeşitli açılar ile verilebilir.
- Yanma süresi ve sönme süresi ayrı ayrı gözlemlenir.
- Test süresi 0.1 sn duyarlılıkta belirlenebilir.
- Kabin, paslanmaz çelikten üretilmiştir.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 60 cm.
- Derinlik : 47 cm.
- Yükseklik : 130 cm.
- Ağırlık : 23 kg.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 8609 EN 50265-2-1
- TS EN 50265-2-2
- TS EN 50265-1
- TS EN 50365-2-1
- TS EN 61386-1

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