

## DVT YIK

YALITIM ISIL KARARLILIĐI TEST CİHAZI



ELEKTRİK KABLO KILIFLARININ YALITIM ISIL  
KARARLILIĞINDA PH DEĞERİNİN BELİRLENMESİNDE  
KULLANILIR.

## DVT YIK

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektrik kablo kılıflarının yalıtım ısı kararlılığında Ph değerinin belirlenmesinde kullanılır.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo üreticileri,
- Plastik, kauçuk hammadde üreticileri

#### YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

Plastik hammaddelerinin , kablo yalıtımların ve kılıfların ısı kararlılık deneyleri.

#### DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Kablo
- Plastik ürünler, otomotiv ve yan sanayi,

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 7423 EN 60811-3-2

#### TEKNİK BİLGİLER

- Dijital göstergeli cihazda 15 örnek aynı anda denir.
- Çalışma voltajı: 220VAC, 50 Hz
- Elektrik harcaması: max. 1500 Watt
- Deney tüpü ölçüleri iç çap:4mm , Dış boy:110mm , Dış çap:5,5mm.
- Test sıcaklık aralığı 200°C ± 5°C
- Sıcaklık göstergesi çözünürlüğü 0,1°C
- Maksimum ayarlanabilir sıcaklık 250°C
- Cihaz yapısı yağsız kuru tip
- Isıtma koruma sistemi PID elektronik kontrol sistemi
- İzin verilen ortam sıcaklığı (+20°C) (+30°C)
- İzin verilen bağıl nem maksimum %70 , yoğuşmasız
- Test bloğu Alüminyum gövde
- PT100 PRT sensör uyumluluğu 0,1°C
- Zaman göstergesi saat : dakika : saniye
- Süre dolunca ses ikazı vardır.
- Cihaz ölçüleri takribi (G\*D\*Y) 35\*26\*21 cm
- Cihaz Ağırlığı takribi 6 kg
- Ambalajlı Cihaz ölçüleri takribi (G\*D\*Y) 45\*36\*41 cm
- Ambalajlı takribi ağırlığı 12 kg

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