

## DVT VK E

### SIZDIRMAZLIK TEST CİHAZI



ÖZELLİKLE GIDA AMBALAJLARININ  
SIZDIRMAZLIK TESTLERİNDE KULLANILIR

## DVT VKE

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Sızdırmazlık test cihazı gıda, ilaç, tıbbi aletler, elektronik parçalar, kırtasiye ve diğer endüstriyel ürünlerin sızdırmazlık testleri için tasarlanmıştır.

Ürünlerin hava sızdırıp sızdırmadığı vakum altında test edilmektedir.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Şişe ve kapak üreticileri
- Vakumlu kutu ve folyo üreticileri
- Gıda üreticileri

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 500 mm.
- Derinlik: 600 mm.
- Yükseklik: 680 mm.
- Ağırlık: 31 kg.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- ASTM D3078-02
- GB/T 1517

#### TEKNİK BİLGİLER

##### DVT VKE – DVT VK EP

- Vakum miktarı dijital ekranda okunur.
- Deney süresi dijital ekranda okunur.
- Deney süresi önceden girilir. Deney süresi sonunda ses ile ikaz eder.
- Deney süresi: 1 - 99 dakika arası.
- Kolay kullanım.
- Şeffaf kabin ile vakumda deformasyon gözlemlenir.
- -500 mbar'a kadar vakum yapar.
- Su içinde veya hava ortamında deneye uygundur.
- İsteğe bağlı hazne ölçülerinde üretilebilir.

##### DVT VK E Modeli

- Çalışma voltajı: 220 V 50 Hz.
- Çalışma basıncı (hava girişi): min. 6 bar.

##### DVT VK EP Modeli

- Çalışma voltajı: 220 V 50 Hz.
- Çalışması için hava girişine gerek yoktur.
- Vakum pompalı modeldir.

Dörtgen hazne	
Genişlik x Derinlik x Yükseklik, cm	37 x 37 x 31
Hacim, litre	42

Silindir hazne	Küçük hazneli model	Büyük hazneli model
İç çap, cm	23	23
İç yükseklik, cm	19	33
Hacim, litre	8	14

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