

DVT ET 50

SICAK ORTAM DENEYİ CİHAZI - ETÜV



SICAKLIKLA İLGİLİ BÜTÜN DENEYLERDE
HASSAS ISI KONTROLLÜDÜR.

DVT ET 50

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Tekstil , plastik , kauçuk başta olmak üzere tüm sektörlerde kullanılır
- Sterilizasyon, kurutma, nem alma, pişirme amaçlarıyla farklı sektörlerde kullanılmaktadır.

■ İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Büyük hacimli özel kabinler.
- İlave raf veya askı olanağı.
- Sıcak ortam deneyleri için mekanizmalar.
- Çekme basma test cihazları için ısı kabinleri.
- Ortam ısısından 250°C ye kadar hassas ısı kontrollü, yüksek hacimli, camlı modeller.
- ET50 modelinde 250-300 °C sıcaklığında özel üretim.

■ TEKNİK BİLGİLER

- Kapı ve kabin izolasyon contaları yüksek ısıya dayanıklı silikondan üretilmiştir.
- Hava sirkülasyonu (hava dolaşım) sistemi ile kabin içinde eşit sıcaklık sağlanır.
- Sıcaklık ayarı : Ortam sıcaklığı+5°C ile 200°C arasında istenilen sıcaklık değerine $\pm 1^{\circ}\text{C}$ hassasiyetle ayarlanabilir.
- Kalite kontrol laboratuvar şartlarında ısıtarak nem alma amaçlı kullanılır.
- Mikro işlemcili termostat ile hassas ısı kontrolü sağlanmaktadır.
- Kabin içi paslanmaz çelik veya alüminyum eroksallı üretilmektedir.
- Yüksek ısı izolasyonu ile kullanım giderlerinde ekonomi sağlar.
- Kumanda paneli TAG anahtar sistemli ve membranlıdır.
- Elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.

DVT ET 50 C



DVT ET 275



■ İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 9764 HD 22.S3
- TS EN 50086 / 1604
- TS 7204 EN 60811-1-2
- TS 1435 / 7422 / 11451
- TS 7421 EN 60811

MODEL	DIŞ ÖLÇÜ cm	İÇ ÖLÇÜ cm	AĞIRLIK kg	HACİM lt	RAF	ISI SEÇENEĞİ °C
ET 50	78x51x57	43x30x35	44	45	2	200
ET 50 C	78x51x57	43x30x35	42	45	2	100
ET 125	84x71x73	50x50x50	54	125	2	150-200
ET 275	107x103x115	65x65x65	90	275	4	150-200

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