

DVT UV SERİSİ

ULTRAVİYOLE IŞIK KABİNİ



DVT UV ETD



DVT UV ET



DVT UV

UV YAŞLANDIRMA DENEYLERİNDE KULLANILIR

DVT UV

TEKNİK ÖZELLİKLER

Solma, renk değişimi, parlaklığın azalması, bulanıklık, gevreklik, mukavemet kaybı gibi olumsuz şartları oluşturarak kıyaslama yapılmasını sağlar.

DVT UV ET modeli, ultraviyole ışık kabini özelliğinin yanında, ortam ısısından +100 °C'ye kadarki sıcaklıklarda test yapılmasını sağlar ve etüv özelliğini de gösterir.

DVT UV ETD modeli, ultraviyole ışık kabini özelliğinin yanında, ortam ısısından +10 °C ile +80 °C'ye kadarki sıcaklıklarda test yapılmasını sağlar.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik.
- Ayakkabı.
- Deri, suni deri.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Ön cam kapak.
- İsteğe bağlı ölçülerde üretim.
- Kabin içi özel deney aparatları.
- İç aydınlatma.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT UV		DVT UV ET		DVT UV ETD	
	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış
Genişlik	70 cm	81 cm	43 cm	68 cm	50 cm	85 cm
Derinlik	70 cm	78 cm	37 cm	59 cm	54 cm	72 cm
Yükseklik	70 cm	80 cm	90 cm	124 cm	62 cm	110 cm
Ağırlık	66.5 kg		80 kg		98,5 kg	

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Raf yüksekliğini ayarlama imkanı.
- Kabin içi paslanmaz çelik.
- Elektrostatik toz boya ile kaplanmış gövde.

DVT UV

- 2 adet 300 Watt'lık UV lamba.
- 2 ayrı lamba için 1'er adet açma/kapama düğmesi.
- Işık kaynağına maksimum uzaklık: 45 cm.

DVT UV ET

- 1 adet 300 Watt'lık UV lamba.
- Zaman göstergesi.
- Sıcaklık göstergesi.
- Hava sirkülasyonu (hava dolaşım) sistemi ile kabin içinde eşit sıcaklık.
- Işık kaynağına maksimum uzaklık: 83 cm.

DVT UV ETD

- 1 adet 300 Watt'lık UV lamba
- UV lamba ömür ölçeri
- Kapı kabin contaları yüksek ısıya dayanıklıdır.
- Işık kaynağına uzaklık ayarlanabilir.
- Zaman göstergesi.
- Sıcaklık göstergesi.
- Hava sirkülasyonu (hava dolaşım) sistemi ile kabin içinde eşit sıcaklık
- Döner tablalı yükseklik ayarı
- HGT 3698 Standart
- HGT 4905 Standart

Not: Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı Devotrans'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.