

ZHD E90

TUZ TEST CİHAZI



TUZ TESTİ KABİNİ MALZEME YÜZEYLERİNİN
AŞINMAYA KARŞI KALİTESİNİN BELİRLENMESİNDE
KULLANILIR

ZHD E90

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tuz püskürtme test cihazı, boyama, kaplama, galvanizleme, anotlama ve yağlama sonrasında malzeme yüzeyinin aşınmaya karşı direnç özelliğini test etmekte kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Alüminyum ve diğer metaller
- Kimya
- Otomotiv, beyaz eşya
- Plastik
- Savunma sanayi

TEKNİK BİLGİLER

- Kontrol yöntemi: Manuel.
- Cihaz malzemesi: P.V.C sert plastik levha.
- Sıcaklık aralığı: Oda sıcaklığı ~ 55°C.
- Dijital sıcaklık kontrolü.
- Sıcaklık dalgalanması: $\leq \pm 0.5$ °C.
- Sıcaklık hassasiyeti: ± 1 °C.
- Püskürtme yöntemi: Sürekli püskürtme.
- Hacim seçenekleri: 108 L, 270 L, 410 L veya 600 L.
- Şeffaf kapak ile test sürecini izleyebilme imkanı.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	ZHD E60	ZHD E90	ZHD E110	ZHD E120
İç ölçüler (GxDxY) mm	600x450x400	900x600x500	1100x750x500	1200x1000x500
Dış ölçüler (GxDxY) mm	1060x580x1050	1410x850x1200	1600x1000x1250	2050x1250x1400
Hacim, L	108	270	410	600
Tuzlu su tankı kapasitesi, L	25	25	25	40

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

