

THERMOMETRY

DO 160H/60G

DO 160H | DO 160-60G | FAR 25853



KARŞAMI

Hava araçları ekipmanının yangın özelliklerinin belirlenmesi için kullanılan bir cihazdır (kabinler ve kargo bölmeleri için malzemeler/kablolar)

FRENİP

Test yönteminde tanımlanan alev temasında numunelerin yangına karşı direncini simüle etmektedir. Yatay test yönteminde (DO 160H/FAR 25853), yatay bir şekilde konumlandırılmış numunenin ateşleyiciye bakan yüzeyi alevle maruz bırakılır.

60° testinde, bir kablo yay yardımıyla 60° bir açıda sabitlenir.

Yatay testlerde yanma hızı belirlenir.

60° testinde ise kablo izolasyonunun yanmış alanının uzunluğu belirlenir ve yanıp yanmadığı ve ne kadar süre yandığı gözlemlenir.

Ayrıca numuneden yanmış malzemenin kopup düşüp düşmediği, düşen parçaların yanma süresinin ne kadar olduğu ve yanma hızı da belirlenir.

ÖZELLİKLER

Yanma odası paslanmaz çelikten imal edilmiştir, bu da onun agresif yanma ürünlerine karşı dirençli ve temizlemesi kolay hale getirir. Cihazın yatay test ve 60° testi için her biri için birer modülü vardır. Her biri, bir brülör ve numune tutucusu bulunan bir taban levhasından oluşur.

BİLEŞENLER

Hassas kontrol valfı olan yanma odası
Brülör ve numune tutucusu içeren DO 160H modülü.
Brülör ve yay dengesi içeren DO 160-60g modülü
Alev ölçme şablonu
Taşınabilir kronometre

ÖLÇÜLER

(G x D x Y): 315 x 330 x 825 mm*

Ağırlık: yaklaşık. 30 kg*

Kurulum alanı (G x D): yaklaşık 700 x 400 mm*

KANAKLAR

Metan gazı, > 99 % saflıkta

Gaz bağlantı çapı: 6 mm

GAZVANISI

Mekanik hasas kontrollü vana

KULLANIMYERLERİNDE SAĞLANACAKLAR

Egzoz tahliye sistemi

Ürünlerimiz sürekli olarak daha fazla geliştirilmektedir. Bu nedenle gerçek boyutlar farklılık gösterebilir.