

THERMOMETRY

DIN EN 60332-1

EN 30332-1- 1 | EN 60332-1-3



KAPSAM

Kabloların ve tellerin yanıcılığı
Test cihazı, bir tel, yalıtılmış bir kablo veya bir kablo üzerinde 1 kW'lık bir alevle dikey alev yayılma testlerinin yapılması için uygundur. Test cihazı ayrıca yanma damlalarının veya parçalarının değerlendirilmesi için tasarlanmıştır.

PRENSİP

Test numunesi dikey olarak sıkıştırılır ve belirli bir süre boyunca bir gaz yakıcının belirli bir alevine maruz bırakılır. Test alevi, bir kalibrasyon cihazı aracılığıyla doğrulanır. Bu, ölçülen sıcaklıkta belirli bir artışın ne kadar sürede oluşturulduğunu belirler.

ÖZELLİKLER

Kalibrasyon cihazı
Egzoz fanı
Propan ve hava için elektronik gaz debimetreleri.

AYGITLAR

Test odası ateşleyici dahil
Numune taşıyıcı
Bakır blok ve termal çift ile kalibrasyon cihazı
Alev ölçer
Kullanım kılavuzu

ÖLÇÜLER

Genişlik X Derinlik X Yükseklik: 2000 X 600 X 1850 mm*
Ağırlık: yaklaşık. 150 kg*

GÜÇ KAYNAĞI

Şebeke elektriği 230 VAC
Propan gazı giriş basıncı 1 bar
Basıncılı hava giriş basıncı 1 bar

KULLANICI TARAFINDAN SAĞLANACAKLAR

Egzoz tahliye sistemi veya davlumbaz

ÖZEL İHTİYAÇ

Kurulum yerindeki hava hızı 0,5 m/s olmalıdır.

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