

# WAZAU THERMOMETRY

## DIN EN ISO 340

### EN ISO 340



#### KAPSAM

Cihaz, laboratuvar koşullarında taşıyıcı halatların yangın davranışını test etmek için kullanılır.

#### PRENSİP

Dikey olarak sıkıştırılan numune, belirli bir yanıcı alevine belirli bir süre boyunca maruz bırakılır. Test süresi dolduktan sonra, yakıcı çekilir ve numune bir hava akışına maruz bırakılır. Son yanma süreleri belirlenir.

#### ÖZELLİKLER

Ateşleyici, bir elektrikli doğrusal tahrik ile donatılmış bir arabaya monte edilir. Bu, testi bir düğmeye basarak gerçekleştirmeyi mümkün kılar. Ateşleyici daha sonra otomatik olarak numuneye doğru hareket eder ve test süresi dolduktan sonra otomatik olarak geri çekilir. Fanlar, standartta belirtilen sürenin dolmasının ardından otomatik olarak kapanan bir zamanlayıcı ile donatılmıştır. İsteğe bağlı olarak özelleştirilmiş numune taşıyıcılar üretilebilir. Entegre kronometre, ölçülen süreleri yazılım aracılığıyla çıkarabilir.

#### AYGITLAR

Test cihazı, test odası, yakıcı ve numune taşıyıcıdan oluşur. Hassas kontrol valfi, elektronik propan gazı vanası, Kronometre, 2 elektrikli fan. Ateşleyici hareket kontrol ünitesi, Numune taşıyıcı, Ayar ucu, Termokupl, Alev ölçer. Kullanım kılavuzu.

#### ÖLÇÜLER

Genişlik X Derinlik X Yükseklik: 880 X 950 X 2030 mm\* Ağırlık: yaklaşık. 125 kg\* Egzoz çıkışı bağlantı çapı: DN200

#### GĞÇ KAYNAĞI

Propan gaz, Giriş bağlantı basıncı 250 mbar (Basınç düşürücü şarttır)

Elektrik: 230 VAC 50/60Hz, 500 VA

#### KULLANICI TARAFINDAN SAĞLANACAKLAR

Egzoz hava sistemi  
Basınç düşürücü  
Kronometre yazılımının kurulumu için bilgisayar

#### OPSİYONEL AKSESUARLAR

Elektrik kontrollü egzoz fanı  
Basınç düşürücü  
Dizüstü bilgisayar

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