

THERMOMETRY

ECE-R 118 Annex 7

ECE-R 118 Annex 7



KAPSAM

Motorlu taşıtların iç mekan malzemelerinin erime davranışının test edilmesi.

PRENSİP

Bir numune, elektrikli bir ısıtıcının altına yatay bir konumda yerleştirilir. Numunenin altına damlayan herhangi bir damlayı toplamak için bir tepsi yerleştirilir. Tepsi, bir damlanın tutuşup tutuşmadığını belirlemek için emici pamukla kaplanır.

ÖZELLİKLER

Elektronik kontrollü ısıtıcı ve ölçüm verilerinin kaydedilmesi.

AYGITLAR

Test cihazı ECE-R 118 Ek 7
Elektrikli kızılötesi ısıtıcı 500W ile lineer kılavuz
Isı akısı sensörü türü Schmidt-Boelter 0-10 W/cm²
Kontrol ünitesi
Mekanik lineer tahrikli numune taşıyıcısı
Dizüstü bilgisayar
Yazılım
ECE-R 118 Appendix 7
MCCDAQ
Windows 10
Kullanım kılavuzu

ÖLÇÜLER

Genişlik X Derinlik X Yükseklik: 608 x 657 x 460 mm*
Ağırlık: yaklaşık. 30 kg*

GÜÇ KAYNAĞI

Elektrik: 230 VAC 50/60Hz, yaklaşık 500 VA
Şebeke suyu

KULLANICI TARAFINDAN SAĞLANACAKLAR

Atık su bağlantısı, Uygun ölçüde lavabo

OPSYONEL AKSESUARLAR

Radyometre soğutması için likit soğutmalı elektrikli radyatör. (Su ve kanalizasyon bağlantısını gereksiz kılar.)

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