

BLOCK OVEN AGEING CHECK

250 ° C'YE KADAR OLAN SICAKLIKLARDA,
HAVADAKİ VE ELASTOMERİK MALZEMELERİN
SIVILARINDA YAŞLANMA TESTLERİNİN
PERFORMANSI İÇİN TERMAL REGÜLE EDİLMİŞ
BLOK.

ULUSLARARASI NORNMLAR: ASTM 471; ASTM D543; ASTM D865; ASTM
D1056; AS_NZS 4179; EN 681-1; ISO 175; ISO 188; ISO 1817; ISO 12046; ISO
6916-1; ISO 6916-2; VDA 675-301;

Not: Bazı standartlara uyumluluk için isteğe bağlı
aksesuarlar veya kurulumlar gerekebilir.



gibitre[®]
INSTRUMENTS



250°C'ye kadar sıcaklıklarda elastomerik malze-
melerin havada ve sıvılarda yaşlandırma testlerinin
gerçekleştirilmesi için termal olarak düzenlenmiş
blok.

Cihaz, 4 farklı ürünün aynı anda yaşlandırma işlemi
için 4 cam tüp içerir.

Teknik Özellikler

Cihazda şunlar bulunmaktadır:

- 4 cam test tüpünün yerleştirilmesi için tasarlanmış
4 kalibre edilmiş deliğe sahip alüminyum blok
- Kolay numune hazırlama için ısı yalıtımlı ve harici
rafa sahip paslanmaz çelik gövde
- Isıtma direnci
- Sıcaklık ölçümü için PT 100 termal prob
- PID termoregülatör

- Ayarlanan sürenin sonunda otomatik ısıtıcı
kapatma özelliğine sahip ısıtma süresi ayarı için
zamanlayıcı
- Aşırı ısınmayı önlemek için güvenlik anahtarı
- CE Etiketi

Aksesuarlar

38 mm çapında ve 300 mm uzunluğunda cam tüpler
Su soğutmalı geri akış kondansatörleri

Test stations: 4 glass tubes with a diameter of 38 mm and a length of 300 mm.
Each tube can hold up to 6 samples (ISO 37 S2 type).

Heating system: The thermal resistance surrounding the round-shaped alumi-
nium block ensures uniform heating of the system

Condensation Columns: A condensation column cooled with running water can

be applied to each test tube to prevent evaporation of the test liquid.

Temperature control range: From room temperature to 250°C (Resolution 1 °C)

Timer for set of test time: Timer with hour and minute settings and automatic
heating shut-off at the end of the set time. Set time: from 1 min to 700,000 h

