

ÇİMENTO OTOKLAVI

Portland çimentosunda CaO ve MgO hidratasyonu sonucunda oluşan gecikmeli genişlemenin estime edilmesi amaçlı kullanılmaktadır. Buhar basıncı ve sabit sıcaklık, farklı basınçlar altında kontrol edilebilmektedir. Cihaz 60 -350 psi (0.4 – 2.4 MPa) basınç uygulayabilmekte ve buhar kazanı, basınç regülatörü, basınç manometresi (0 – 600 psi x 5 psi), hava valfi ve 350 psi ayarlı güvenlik valfinden oluşmaktadır. 8 litre kapasitelidir.

Cihaz ile birlikte termometre, ayarlı anahtar ve beş adet conta temin edilmektedir. 220 V, 50/60 Hz ile çalışmaktadır.

ASTM C151 ve AASHTO T107 standartlarına uygundur.

CE güvenli kullanım yönergesi kapsamında yer alan güvenli-test sertifikası ile birlikte temin edilmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Elektrik Bağlantısı	220 V, 50/60 Hz. 1 ph. 2300 W
Kapasite	8 litre
Maksimum Basınç	25 bar (2.5N/mm ²)
Ebadı	Ø550 mm x 1120 mm yükseklik
Ağırlık	80 kg.



ÇİMENTO KÜR KABİNİ

EN 196-1 standardına uygun olarak çimento numunelerinin kürlenmesi testleri için kullanılmaktadır. Çimento numuneleri 20° C ±1° C hassasiyetle %95 üzerinde bağıl nem ortamında kürlenmektedir. Rafları ile birlikte temin edilmektedir.

İç ebadı: 700 x 900 x 1300 mm ebadındadır.



ARMAtest

Laboratuvar Test Cihazları İmalat İthalat İhracat Ticaret Limited Şirketi
Ahi Evran Caddesi 32. Sokak No: 18/17 Ostim – Ankara

Tel: 0312 386 0876 **Faks:** 0312 386 0847

www.armatest.com info@armatest.com

