

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-A0925	Alkali Agregası Banyosu, 36 numune kapasiteli	55x100x80	70	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

DONMA ÇÖZÜNME KABİNLERİ

STANDARTLAR: EN 1338, 1339, 1340, 1367-6, 12371, 13748-2, CEN/TS 12390-9

Havada Donma Havada Çözünme yada Havada Donma-Suda Çözünme yada Suda Donma-Suda Çözünme sağlayarak donma ve çözünmeye karşı direncin belirlenmesi için kullanılmaktadır.

Donma ve Çözünme kabini, sabit sıcaklıkta, istenilen hızlarda ısıtma ve soğutma yapabilmektedir. Su girişi ve su tahliyesi mevcuttur. Boşaltma işlemleri için bir boşaltma valfi bulunmaktadır.

Havada Donma - Havada Çözünme ve Havada Donma - Suda Çözünme olarak 2 modeli mevcuttur.

Donma ve Çözünme kabini; ayarlanan döngünün sonuna gelindiğinde tüm işlemleri otomatik olarak durdurmaktadır. Döngünün sonunda belirli bir sıcaklıkta kalmak istenirse, bu program başlamadan önce programa eklenerek yapılabilmektedir.

Suda çözünme basamağında; su alma zamanı, sudaki bekleme süresi, su boşaltma zamanı, her biri farklı bir adım olan parametreler olarak tanımlanabilmektedir.

Kabinin üst kısmında bir kapak vardır ve bir piston itici ile donatılmıştır. Su giriş tankı bağımsızdır.

Elektronik Dijital Ekranlı Kontrol ünitesi, 0.1 ° C sıcaklık çözünürlüğüne sahiptir.

Bilgisayara veri aktarımı için yazılım, cihaz ile birlikte verilmektedir. Veriler test esnasında izlenebilmektedir.


HR-G6005
Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kapasite (lt)	Elektrik Birimi
HR-G6000	Havada Donma-Havada Çözünme Kabini	250	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-G6000/AW	Havada Donma-Suda Çözünme Kabini	250	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-G6005	Havada Donma-Havada Çözünme Kabini	500	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-G6005/AW	Havada Donma-Suda Çözünme Kabini	500	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-G6010	Havada Donma-Havada Çözünme Kabini	750	380 V, 50-60 Hz, 3 ph
HR-G6010/AW	Havada Donma-Suda Çözünme Kabini	750	380 V, 50-60 Hz, 3 ph
HR-G6015	Havada Donma-Havada Çözünme Kabini	1000	380 V, 50-60 Hz, 3 ph

Teknik Özellikler	Havada Donma-Havada Çözünme	Havada Donma-Suda Çözünme
Nemsiz Sıcaklık Aralığı	-20 + 25°C	-20 + 60°C / 0 + 60°C
Sıcaklık Hassasiyeti	± 0,1°C	± 0,1°C
Güç Değeri	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Kontrollör	Adım Kontrollü PLC	Adım Kontrollü PLC
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı Çelik	Elektrostatik Toz Boyalı Çelik