



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti basit bir klima santralinin temel işlevlerini tanıtmak ve temel psikrometrik işlemleri uygulamak amacıyla hazırlanmıştır.

DENEYLER

1. İki farklı havanın karışım noktasının bulunması
2. Karışimsız kış kliması
3. Karışimsız yaz kliması
4. Karışımlı kış kliması
5. Karışımlı yaz kliması
6. Serpantin basınç kayıplarının hesaplanması

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 2000 x 750 x 1420 mm

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

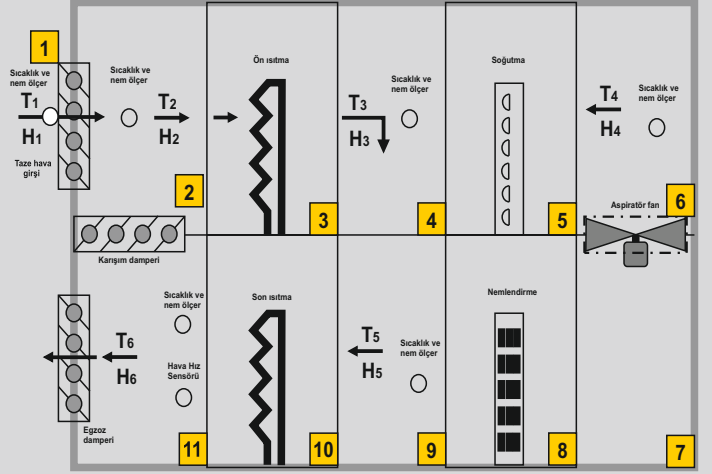
- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

PAKET İÇERİĞİ

Cihaz, cihaz kılıfı, 1 adet basılı deney föyü, devre şeması ve ürün kataloğu

TEKNİK SPESİFİKASYON

Eğitim seti lamelli rezistans, taze hava, egzost ve karışım havası damperleri, nemlendirici ünite, hava hız ölçer, evaporatör, kondenser ile sıcaklık ve nem ölçerden oluşmaktadır. Sistem Karışım Havalı ısıtıcı ve soğutucu ünitesi bulunan klima santralidir. İki ayrı özellikteki havanın karışım noktası psikrometrik diyagramdan bulunabilmektedir.



TEKNİK DETAYLAR

- 1 kW paslanmaz lamelli ön ısıtıcı
- 500 W paslanmaz lamelli son ısıtıcı
- Nemlendirici dolgu tip su püskürtmeli
- Hermetik Kompresör
- Davlumbazlı Kondenser
- Fan hız kontrollü aksiyal fan
- Açık kontrollü damper
- Alçak basınç manometresi
- 6 ayrı noktadan digital sıcaklık ölçümü
- Anemometre