

GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti; farklı soğutma devre ve uygulamalarını çubuk bağlantılar yardımıyla düzenlemek amacıyla hazırlanmıştır.

DENEYLER

1. Kılcal boru- tek evaporatör uygulaması deneyi
2. Kılcal boru- tek evaporatör-ısı değiştirici uygulaması deneyi
3. Kılcal boru-paralel evaporatör uygulaması deneyi
4. Kılcal boru seri evaporatör uygulaması deneyi
5. OGV-tek evaporatör uygulaması deneyi
6. OGV-tek evaporatör-ısı değiştirici uygulaması deneyi
7. OGV-paralel evaporatör uygulaması deneyi
8. OGV seri evaporatör uygulaması deneyi
9. TGV-tek evaporatör uygulaması deneyi
10. TGV-tek evaporatör-ısı değiştirici uygulaması deneyi
11. TGV-paralel evaporatör uygulaması deneyi
12. TGV seri evaporatör uygulaması deneyi
13. Soğutma tesir katsayısının (STK) değerlerinin hesaplanması deneyi
14. Isıtma tesir katsayısının (ITK) değerinin hesaplanması deneyi

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

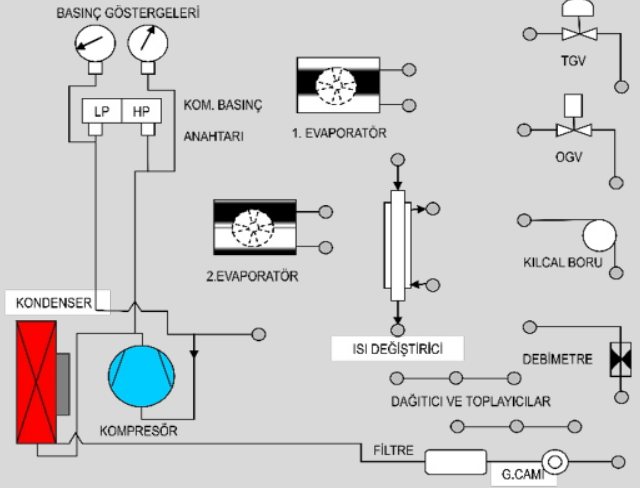
A x B x H : 1120 x 650 x 1500 mm

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

TEKNİK SPESİFİKASYON

Sistem modüllerden oluştuğu için istenilen modüller eklenip çıkarılabilmektedir. (Otomatik genişleme elemanı, termostatik genişleme valfi, kılcal boru) Genleşme elemanlarını sistemde kolay bağlamak için siboplu bağlantı hortumu ve rakorları kullanılmıştır.



TEKNİK DETAYLAR

- Hermetik kompresör
- Hava soğutmalı kondenser
- Hava soğutmalı evaporatör
- Kılcal boru
- Alçak-yüksek basınç göstergeleri
- Filtre kurutucu
- Dijital multimetre
- 7 ayrı noktadan dijital sıcaklık ölçümü

PAKET İÇERİĞİ

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