

### GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti yaygın endüstriyel soğutma uygulaması olan su soğutma gruplarının çalışma prensiplerinin kavranmasına yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır.

### DENEYLER

1. Soğutma kapasitesinin hesaplanması
2. Soğutma tesir katsayısı hesaplanması
3. Farklı soğutma yüklerinde soğutma tesir katsayısının değişimi
4. Kompresör hacimsel veriminin hesaplanması

### CİHAZ ÖLÇÜLERİ

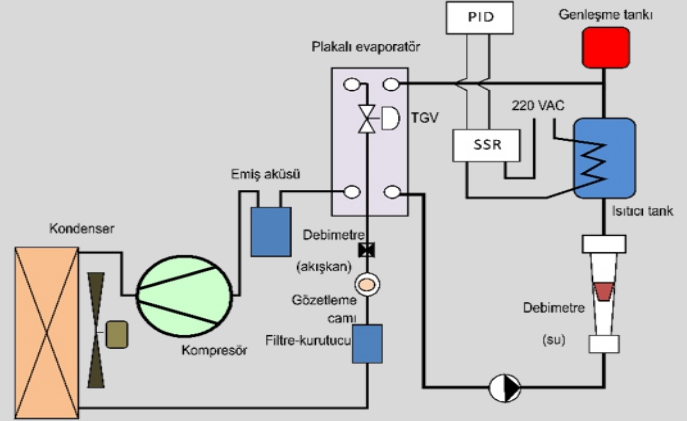
A x B x H : 880 x 600 x 1555 mm

### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

### TEKNİK SPESİFİKASYON

Chiller; Soğutucu sistemlerin diğer bir şeklidir. Sistem aynıdır yalnız bu Chiller soğutucularının bakır boru içinde dolaşan gaz kütlesini soğutmak için soğutucu olarak suyun kullanıldığı sistemlerdir. Su Soğutmalı Chiller Modelleri havadar bir alanın mümkün olmadığı yerlerde genellikle kurulduğu mekanın veya işletmenin kazan dairelerinde yani bodrum veya zemin katlara montajı gerçekleştirilir.



### TEKNİK DETAYLAR

- Kombine basınç anahtarı
- Frekans sürücü
- Kompresör kapasite kontrolü
- İmbisat tankı
- Hava purjörü
- Akış anahtarı
- Dijital multimetre
- Farklı noktalardan sıcaklık ölçümü

### PAKET İÇERİĞİ

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