



### GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim setinde kompresörü iki farklı sürme yöntemi kullanılarak enerji verimliliği hesaplamaları yapılabilmektedir.

### DENEYLER

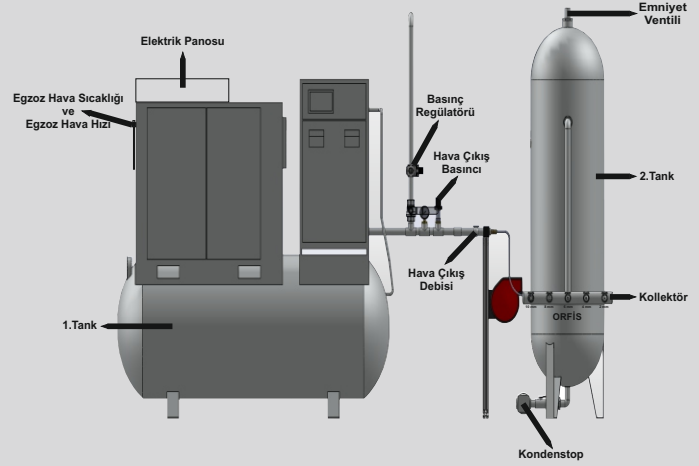
1. Spesifik güç tüketimi
2. Yüksüz güç tüketimi
3. Düşük basınçlı kullanımı
4. Giriş havası ve enerji tasarrufu
5. Atık ısı geri kazanımı
6. Hava depolama
7. Dağıtım hattı basınç kayıpları
8. Kaçak kayıpları

### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

### TEKNİK SPESİFİKASYON

Bu eğitim setinde kompresörü iki farklı sürme yöntemi kullanılarak enerji verimliliği hesaplamaları yapılabilmektedir.



### TEKNİK DETAYLAR

- Tank
- 2, 4, 6, 8, 10 mm çaplarında orifis
- Kondenstop
- Basınç regülatörü
- Kollektör
- Hava debisi

### PAKET İÇERİĞİ

Cihaz, cihaz kılıfı, 1 adet basıncı deney füyü, devre şeması ve ürün kataloğu.