



## GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti; Akışkanlar Mekaniği, Akım Makineleri, Pompalar-Kompresörler gibi derslerin uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu set ile santrifüj pompaların verim, özgül hız, ENPKY gibi temel kavramları, pompa performans eğrilerinin nasıl oluştuğu ve nasıl yorumlandığı kolayca kavranabilir.

## DENEYLER

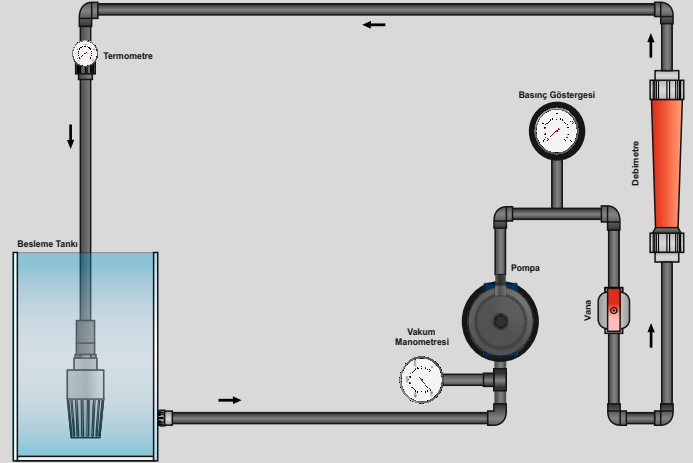
1. Pompa basma yüksekliği - debi ilişkisi
2. Pompa özgül hızının bulunması
3. Pompa veriminin bulunması
4. Pompa ENPKY değerinin bulunması

## CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 1250 x 750 x 1380 mm

## TEKNİK SPESİFİKASYON

Deney düzeneği tank, su dolaşımını sağlayan boru sistemi ve küçük ölçekli bir santrifüj pompadan oluşmaktadır. Santrifüj pompa bir elektrik motoru tarafından tahrik edilmekte, pompaya su girişi bir akış kontrol vanası ile sağlanmaktadır.



## TEKNİK DETAYLAR

- Santrifüj pompa
- Küresel vana
- Digital ampermetre, cosinüsmetre ve multimetre
- Rotametre tipi su debimetresi
- Basınç manometresi

## PAKET İÇERİĞİ

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