



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti öğrencilere akış olan mühendislik yapılarının düzenlenmesini göstermek amacıyla tasarlanmıştır.

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 1250 x 760 x 1030 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

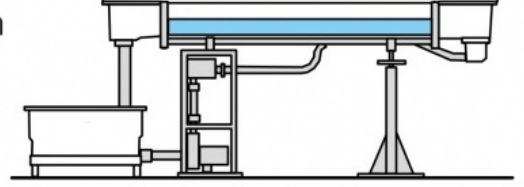
TEKNİK DETAYLAR

- Santrifüj pompa
- Pompa invertörü
- 180 lt su tankı
- 50 lt hacimsel ölçüm tankı
- Türbin tipi debimetre
- Şeffaf seviye göstergesi ve ölçüm skalası

TEKNİK SPESİFİKASYON

Hidrolik mühendisliği, diğer şeylerin yanı sıra yapay su yolları, nehirlerin ve barajların düzenlenmesi ile ilgilidir. Laboratuarda deneysel incelemeler kullanılarak gerekli temel prensiplerin öğretilmesi mümkündür.

2,5m



KANAL MODÜLLERİ

- Kumpas
- Kronometre
- Crump savak
- Slice kapı
- Dairesel kapı
- Ventüri
- Pitot tüpü
- Batık dar savak
- Kare ve dairesel atlama blokları
- Savak kapısı