

## GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti; rüzgar tüneline ısı ve akış karakteristiğini belirleme çalışmaları, konvektif ısı transferi ve aerodinamik uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

## CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 2500 x 670 x 1500 mm

## OPSİYONEL ÖZELLİKLER

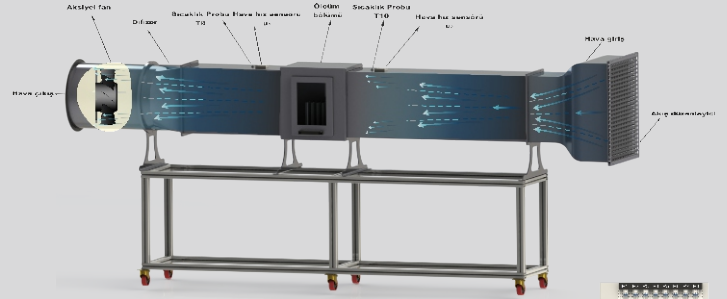
- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

## PAKET İÇERİĞİ

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

## TEKNİK SPESİFİKASYON

T-491 Rüzgar Tüneline Isı ve Akış Karakteristiğini Belirleme Eğitim Seti aerodinamik ve akışkanlar mekaniği alanlarındaki deneyleri yapmak için tasarlanmıştır. Bu tünel açık hava tüneline. Bu tip hava tünellerinde hava atmosferden alınır ve yine atmosfere verilir. Meme kısmı, kapalı ölçüm bölümündeki hızın kararlı dağıtılmasını kontrol altına almaktadır.



## TEKNİK DETAYLAR

- Hava hız ölçümü
- Fan hız kontrolü
- Hava akışı, aerodinamik ve ısı transferi deneyleri için büyük ölçekte ara kanallar
- Açık tip hava tüneline
- Akış düzenleyici
- Şeffaf ölçüm bölümü
- Tünel tipi aksiyel fan