



: EA40

O soprador EA40 permite o estudo de fluxos de ar bidimensionais em torno de diferentes modelos usando um gerador de fumaça integrado. Ele fornece um fluxo estacionário sem turbulência. Construção compacta, o ventilador pode ser colocado em um plano de trabalho para sessões práticas de trabalho, ou usado em uma sala de aula na frente de um grupo de estudantes.

Descrição técnica :

- Túnel de vento aerodinâmico combinado com um gerador de fumaça. Ventilador alimentado por um motor síncrono AC capaz de gerar uma velocidade variável usando uma unidade de velocidade variável na veia dos testes
- Baixa taxa de turbulência obtida com 3 filtros de tela, um favo de mel e uma taxa de contração de 9: 1
- Teste a veia com área de visualização que pode ser iluminada por uma lâmpada integrada.
- Os modelos são montados na área de visualização.
- Sistema de visualização: gerador de fumaça, compacto, com pente de 6 tubos. A injeção ocorre imediatamente antes da contração, aquecendo e atomizando um óleo branco. As redes de fumaça são precisas e permitem obter uma boa visualização das linhas de fluxo que podem ser fotografadas.

Equipamento fornecido:

- Conjunto de 6 modelos (2 perfis de asa, 2 cilindros, 2 diédricos)
- Mangueira de evacuação de fumaça,
- Lata de óleo para fumaça
- Manual de instruções

F

**SERVICO : ALIMENTATION ELECRIQUE :
220 V - 50 HZ TROU VERS L'EXTERIEUR OU
FENETRE POUR EVACUATION DES
FUMES
DIMENSOES : 1500 X 300 X 715 MM**

PESO : 75 KG