



Nicht vertragliches Foto

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

GEWICHT : 75 KG

REFERENCE : EA40

Das EA40-Gebläse ermöglicht die Untersuchung zweidimensionaler Luftströme um verschiedene Modelle herum durch Verwendung eines integrierten Rauchgenerators. Es liefert eine stationäre Strömung ohne Turbulenzen

Kompakte Konstruktion, das Gebläse kann auf einen Arbeitsplan für praktische Arbeitssitzungen gesetzt werden oder in einem Klassenzimmer vor einer Gruppe von Studenten verwendet werden.

Technische Spezifikationen :

- Aerodynamischer Windkanal kombiniert mit einem Rauchgenerator.
- Der Ventilator wird von einem AC-Synchronmotor angetrieben, der in der Lage ist, eine variable Geschwindigkeit zu erzeugen, indem er einen Antrieb mit variabler Geschwindigkeit in der Art von Tests verwendet
- Geringe Turbulenzrate mit 3 Siebfiltern, einer Wabe und einem Kontraktionsverhältnis von 9: 1
- Test Vene mit Sichtfeld, das von einer integrierten Lampe beleuchtet werden kann.
- Die Modelle sind im Sichtbereich montiert.
- Die Rauchnetze sind präzise und ermöglichen eine gute Visualisierung der möglicherweise fotografierbaren Fließlinien. Die Injektion erfolgt kurz vor der Kontraktion durch Erhitzen und Zerstäuben eines Weißöls. Visualisierungssystem: Rauchgenerator, kompakt, mit 6-Rohr-Kamm.
- Ausrüstung zur Verfügung gestellt:
- Set von 6 Modellen (2 Flügelprofile, 2 Zylinder, 2 Dieder)
- Rauchabzugsschlauch,
- Dose Öl für Rauch
- Bedienungsanleitung