

TABmaster AIRFLOW CAMPANA DE CAPTURA MODELO 6710

Probar, ajustar y balancear nunca fue tan fácil.

Cuando se trata de garantizar la eficiencia y confiabilidad de su sistema HVAC, la Campana de Captura de Flujo de Aire TABmaster – Modelo 6710 es una herramienta indispensable. Ya sea que esté probando un sistema HVAC recién instalado, realizando re-pruebas después de una construcción significativa o llevando a cabo chequeos de temporada regulares, el balómetro Modelo 6710 ofrece la precisión y durabilidad que los profesionales exigen.

Aplicaciones

- Pruebas, ajustes y balanceo de HVAC
- Mediciones de flujo volumétrico de aire a través de rejillas, difusores y rejillas de ventilación
- Lectura directa del flujo de aire en el suministro y retorno
- Medición de la velocidad del aire en el conducto







CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Rango de 23 a 2530 CFM (40 a 4300 m3/h)
- Mide y muestra simultáneamente el flujo de aire, la temperatura y la humedad
- Muestra la dirección del flujo de aire así como la velocidad
- Almacena hasta 3.000 mediciones
- La función de almacenamiento avanzado permite almacenar múltiples mediciones bajo un solo número de identificación
- Una excelente herramienta para mediciones precisas de flujo de aire en el suministro y retorno
- Nuestras campanas intercambiables opcionales facilitan la toma de muestras de aire para cualquier tamaño de conducto
- La unidad es ligera y fácil de manejar

- Un instrumento multifuncional que mide el flujo de aire y las lecturas de presión
- Instrumento de prueba aprobado por HERS (Sistema de Clasificación de Energía para el Hogar)
- Incluye certificado de calibración rastreable por NIST*

*Las CALIBRACIONES RASTREABLES POR NIST se realizan en nuestra instalación en ANDOVER, NJ.



Portable stand: extends up to 6.9' from top to base



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Airflow	Range	23 to 2530 CFM (40 to 4300 m3/h)
	Accuracy	+/-3% of READING +/- 8m3/h (>85m3/h)
	Resolution	1 m3/h
Temperature	Range	32 to 122°F (0 to 50°C)
	Accuracy	+/- 0.5°C
	Resolution	0.1°C
Humidity	Range	0 to 100 %RH
	Accuracy	+/- 3.0 %RH (10 to 90 %RH)
	Resolution	0.1 %RH
General Specifications		
Standard Hood Dimensions	2' x 2' (610x610mm)	
Available Hood Dimensions	2' x 4' (610x1220mm)1' x 4' (305x1220mm) 3' x 3' (915x915mm) 3' x 2' (915x610mm) 20"x 20" (500mm x 500mm) 2' x 2' with Straighteners	
Datalogging	Up to 3,000 Measurements	
Power Supply	4 x AA batteries or OPTIONAL AC Adapter	
Weight & Dimensions	7.9 lbs (3.6 kg), Main body: 24" x 24" x 37", Micromanometer: 3.4" x 7.4" x 1.6"	
Standards	CE-mark	
Warranty	1 year	
What's included	Meter, standard hood (2 x 2ft), PC communication cable, data processing software, operational manual, carrying case, calibration certificate	

KANOMAX USA, INC. 219 US HWY 206, ANDOVER, NJ 07821 USA TEL: 800-247-8887 (USA) FAX: 973-786-7586

E-MAIL: SALES@KANOMAX-USA.COM
URL: WWW.KANOMAX-USA.COM

DISTRIBUTED BY:

Copyright © 2024 Kanomax USA, Inc.