



Termo anemómetro digital TE-AVM07



Descripción General

Despliega en la pantalla los valores de flujo de aire expresado en ft³/min (cfm) y m³/min (cmm)

Características

- Varios modos de recolección de datos
 - Instantáneo
 - Promedio
 - Medición de 2/3 Flujo máximo
- Expresa los valores de velocidad en:
 - metros por segundo (m/s)
 - pies por minuto (ft/min)
 - millas náuticas (knots)
 - kilómetros por hora (km/hr)
 - millas por hora (mph)
- Pantalla dual de LCD
- Mide la temperatura en dos escalas °C y °F

Especificaciones General

Unidades	Rango	Resolución	Umbral	Precisión
m/s	0.3~45.0	0.1	0.3	+/-3%+/-0.1 m/s
ft/min	60~8800	0.1/1	60	+/-3%+/-10 ft/min
knots	0.6~88.0	0.1	0.6	+/-3%+/-0.1 knots
km/hr	1~140.0	0.1	1	+/-3%+/-0.1 kn/hr
mph	0.7~100.0	0.1	0.7	+/-3%+/-0.mph
Rango de Área	(CMM): 0.01~9999 m ²			
	(CFM) : 0.01~9999 x 100			
Rango de Flujo de Viento	(CMM): 0.01~9999 x 100			
	(CFM): 0.01~9999 ft ²			

Pantalla	Pantalla LCD con dos filas de 4 dígitos
Cojinete del Zafiro	Cojinete de joya

Temperatura	Termopar tipo K	
Temperaturas de operación :		
Instrumento:	0 °C ~ 50 °C	(32 °F ~122 °F)
Vena:	0 °C ~ 60 °C	(32 °F ~140 °F)
Humedad de operación:	Menor a 80% RH	
Temperatura de almacenaje:	- 40 °C ~ 60 °C	(40 °F ~140 °F)
Suministro de energía:	1 batería de Batería 9V	
Consumo de energía:	Aprox. 3mA	
Dimensiones:	Medidor:	3.46" x 6.61" x 1.03"(88 x 168 x 26.2mm)
	Vena:	2.60" x 5.22" x 1.15"(66 x 132 x 29.2mm)
Peso:	350g / 12.34oz.	(Batería incluida)
Accesorios:	Maletín de transporte	
Manual del usuario:	1 pieza	