



Ficha De Producto

Español

Stock No: 193-8699

Anemómetro con cable de corriente

ES



1. Características

- Anemómetro térmico, disponible para mediciones de muy baja velocidad del aire.
- Sonda delgada, ideal para rejillas y difusores.
- La combinación de alambre caliente y termistor estándar ofrece mediciones rápidas y precisas incluso a baja velocidad del aire.
- Registra lecturas máximas y mínimas con recuperación.
- El circuito del microprocesador asegura la máxima precisión posible, proporciona funciones y características especiales.
- LCD súper grande con pantalla de medidor de doble función, lee la velocidad del aire y la temperatura. al mismo tiempo.
- Registra lecturas máximas y mínimas con recuperación.
- Retención de datos.
- Fuente de alimentación por batería de 9V.
- El anemómetro portátil proporciona lecturas rápidas y precisas, con legibilidad digital y la conveniencia de una sonda remota por separado.
- Multifunciones para la medición del flujo de aire: m / s, km / h, pies / min, MPH, nudos.
- Medición de temperatura en °C, °F
- Sensor de termistor para medición de temperatura con tiempo de respuesta rápido.
- Se han usado los componentes duraderos y duraderos, incluida una caja de plástico ABS resistente y liviana.
- Estuche rígido de alta calidad.
- Aplicaciones: Pruebas ambientales, cintas transportadoras de aire, campanas de flujo, cámaras estériles, velocidad del aire, balance de aire, ventiladores / motores / sopladores, velocidad en tubos de calefacción, caja refrigerada, cabinas de pintura.

2. Especificaciones

Especificaciones Generales

pantalla	Pantalla LCD de 46.7 mm × 60 mm más grande.
	Pantalla del medidor de doble función.
Medición	m/s (metros por segundo)
	km/h (kilómetros por hora)
	ft/min (pies por minuto)
	MPH (millas por hora)
	knots (millas náuticas por hora)
	Temp. ...°C , °F
	Retención de datos.
Memoria	Máximo y mínimo con memoria
Muestreo	Approx.0.8 seg
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Humedad de funcionamiento	Menos de 80% HR
Fuente de alimentación	Batería 9V
Corriente de alimentación	Approx. DC 60 ~ 90mA
Peso	280g
Dimensiones	210mm × 75mm × 50mm
Accesorios incluidos	Batería de sensor del cable de corriente de 9V

Especificaciones eléctricas

Velocidad del aire			
Medición	Rango	Resolución	Precision
m/s	0.1 ~ 25.0m/s	0.01m/s	Lectura ± (5% + 1d)
km/h	0.3 ~ 90.0km/h	0.1km/h	
ft/min	20 ~ 4925/min	1ft/min	
MPH	0.2 ~ 55.8 MPH	0.1MPH	
nudos	0.2 ~ 48.5nudos	0.1nudos	
Notas: m/s-metros por segundo, km/h-kilómetros por hora, ft/min-pies por minuto, MPH-millas por hora, nudos-millas náuticas por hora			
Temperatura			
Medidas del rango	0°C a 50°C (32°F a 122°F)		
Resolución	0.1°C/0.1°F		
Precision	± 1°C/1.8°F		