



Termo anemómetro con vena metálica LT-AM4206M

Características

- Flujo de aire : CMM (m³ / min.) Y CFM (ft³ / min.)
- Velocidad del aire : m/s, pies/min, km/h, nudos.
- Temperatura del aire: °C °F
- 3 modos de flujo de aire: Instantáneo, 2/3, Vmax, Promedio
- Ruedas de paletas de bolas de baja fricción es preciso en altas y bajas velocidades
- Pantalla grande LCD con doble monitor
- Grabar máx. y min. valor de lectura
- Retención de datos
- Circuito del microordenador
- Sensor termistor para la medición de temperatura, rápido tiempo de respuesta
- Interfaz serie RS232 PC
- Sonda separada, fácil de operar de las diferentes medidas del ambiente

| Características | |
|--|---|
| Flujo de aire: CMM (m ³ /min) y CFM (ft ³ /min) | Sensor termistor para la temp. Medición, rápido tiempo de respuesta. |
| Velocidad del aire : m/s, ft/min, km/h, knots | Indicador de batería baja incorporado |
| Temperatura del aire: grado C, grado F. | Funciona a partir de la batería 006P DC 9V. |
| 3 modos de flujo de aire : Instantáneo, 2/3 Vmax, Promedio | Interfaz serie RS 232 PC. |
| Las ruedas de paletas de bolas de baja fricción son precisas en ambas velocidades, altas y bajas | Sonda separada, fácil para la operación de los diferentes entornos de medición. |
| Pantalla LCD grande con doble monitor | Use los componentes |



| | |
|--|--|
| Grabar lectura máxima y mínima con recordatorio | duraderos y de larga duración, incluida una carcasa de plástico ABS resistente y liviana |
| retención de datos | Amplias aplicaciones: use este anemómetro para revisar los sistemas de aire acondicionado y calefacción, medir las velocidades del aire, las velocidades del viento, la temperatura ... etc. |
| El circuito del microordenador proporciona una función especial y ofrece una alta precisión. | |
| El apagado automático ahorra la vida de la batería. | |

| Especificaciones generales | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|--|
| Circuito | Circuito LSI exclusivo de un chip de microordenador. | apagado | El apagado automático ahorra la vida útil de la batería o el apagado manual mediante un botón. |
| Pantalla | *Pantalla LCD super grande de 13 mm (0.5 ") *Pantalla del medidor de doble función | Tiempo de muestreo | Apróx. 0.8 segundos |
| | | Humedad de funcionamiento | Menos de 80% RH |
| Medición | Velocidad del aire: m / s (metros por segundo), km / h (kilómetros por hora), ft / min (pies / por minuto), nudos (millas náuticas por hora) milla / h (millas por hora) | Temperatura de operación | 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) |
| | | salida de datos | Interfaz serial RS 232 PC |
| | | fuentes de alimentación | Batería alcalina o de trabajo pesado, batería DC 9V,006P, mn1604(PP3) o equivalente |
| | flujo de aire CMM (M ³ /min.) CFM (ft ³ /min.) | Corriente de poder | Aprox. DC 8.3 mA |
| | Temperatura del aire : °C, °F | Peso | 381 g/0.84 LB |
| | | Dimensión | Instrumento principal 180 x 72 x 32 mm (7.1 x 2.8 x 1.3 pulgadas) |
| | Retención de datos | | Cabeza del sensor : Redondo, 72 mm de diametro |



| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------|--|
| Recuperación de datos | Registre el valor de lectura máximo y mínimo con recuperación | Accesorios incluidos | Manual de instrucciones1 pc sonda de sensor1 pc estuche de transporte1 pc |
| Estructura del sensor | Flujo de aire y velocidad : Brazo trenzado convencional y diseño de rodamientos de bolas de baja fricción | Accesorios opcionales | Software (versión Windows, registro de datos y adquisición de datos).....SW-U101-WIN |
| | Temperatura: termistor | | Cable RS232...UPCB-01 |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| a. Velocidad del aire | | | |
| Medición | Rango | Resolución | Exactitud |
| m/s | 0.4 - 25.0 m/s | 0.1 m/s | ± (2% + 2d) |
| km/h | 1.4 - 90.0 km/h | 0.1 km/h | |
| milla/h | 0.9 - 55.9 millas/h | 0.1 milla/h | |
| knots | 0.8 - 48.8 knots | 0.1 knots | |
| pies/min | 80 - 4930 pies/min | 1 pie/min | ± (2% + 20 ft/min) |
| b. Flujo de aire | | | |
| Medición | Rango | Resolución | Área |
| CMM(m ³ /min) | 0 -999,900 m ³ /min | 0.001 - 100m ³ /min | 0.001 - 9,999 m ³ /min |
| CFM (ft ³ /min= | 0 - 999,900 ft ³ /min | 0.001- 100pies ^3/min | 0.001 - 9,999 pies ³ /min |
| c. Temperatura del aire | | | |
| Temperatura (°C) | 0 a 50 °C | 0.1 °C | 0.8 °C |
| Temperatura (°F) | 32 a 122 °F | 0.1 °F | 1.5 °F |