

ANEMOMETRO DIGITAL USB A-6252B

- **ANEMÓMETRO DIGITAL:** anemómetro con prueba de temperatura y humedad, la apariencia del instrumento se ajusta al diseño ergonómico, el cuerpo adopta un proceso avanzado de moldeo por inyección de dos disparos, hermoso y exquisito, y el uso de un chip microprocesador de alta velocidad hace que el instrumento sea más estable y confiabilidad.
- **MÚLTIPLES FUNCIONES:** además de la medición de la velocidad del viento, el medidor también tiene ajuste de área, medición de volumen de aire, medición de temperatura del punto de rocío, medición de temperatura de bulbo húmedo, medición de humedad relativa, comunicación de datos USB, retención de datos, retroiluminación, almacenamiento de datos, apagado automático y otras funciones.
- **PANTALLA LCD GRANDE:** durante la medición, si la luz ambiental es demasiado oscura y difícil de leer, puede presionar la tecla de luz de fondo para encender la luz de fondo. Este medidor tiene retención de lectura, valores máximos y mínimos y proporciona una indicación de batería baja.
- **AMPLIA GAMA DE APLICACIONES:** adecuado para energía eléctrica, acero, petroquímica, pesca y fabricación de ventiladores diversos.
- **6 TIPOS DE UNIDADES DE VELOCIDAD DEL VIENTO:** las unidades de medida de la velocidad del viento son: metros / segundo, pies / minuto, kilómetros / hora, millas / hora, nudos, pies / segundo. Las unidades de prueba de volumen de aire son: CFM, CMM, CMS.

CARACTERÍSTICAS:

m / s (metros por segundo): $0,80 \sim 30,00 \pm (2.0\% \text{ lectura} + 50 \text{ caracteres})$

ft / m (pies por minuto): $78 \sim 5900 \pm (2.0\% \text{ lectura} + 5 \text{ caracteres})$

ft / s (pies por segundo): $1,30 \sim 98,50 \pm (2.0\% \text{ lectura} + 50 \text{ caracteres})$

km / h (kilómetros por hora): $1,40 \sim 108,00 \pm (2.0\% \text{ lectura} + 50 \text{ caracteres})$

mil / h (millas por hora): $0,90 \sim 67,20 \pm (2.0\% \text{ lectura} + 5 \text{ caracteres})$

Nudos (millas náuticas por hora): $0,8 \sim 58,30 \pm (2.0\% \text{ lectura} + 50 \text{ caracteres})$

Temperatura del aire: $-10 \sim 60^\circ \text{C} \pm 1,5^\circ \text{C} / -14 \sim 140^\circ \text{F} \pm 2,7^\circ \text{F}$

Humedad relativa del aire: $(20 \sim 80)\% \text{RH} \pm 3\% \text{HR} @ 25^\circ \text{C} / (<; 20 \text{ o } > 80)\% \text{ de HR} \pm 5\% \text{ de}$

humedad relativa a 25°C



CFM: 0 a 99990/0 a 9.999ft²

CMM: 0 a 99990/0 a 9.999ft²

CMS: 0 a 9999/0 a 9.999m²

Altura de trabajo: 2000m máximo

Modo de trabajo: Frecuencia de conversión de la velocidad del viento

Pantalla: LCD

Mostrar valor máximo: 9999

Tiempo de muestreo: Alrededor de 0,4 segundos / hora

Área flujo Marco: Sí

Función MAX / MIN: Sí

Iluminación de pantalla: Sí

Apagado automático: Sí

° C / ° F Selección: Sí

Ambiente, punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo Selección: Sí

Indicación de batería baja: Sí

Interfaz USB: Sí

Fuente de alimentación: 1 * 9V 6F22 (no incluido)

Entorno de funcionamiento: 0 ° C ~ 40 ° C, 0 ~ 85% RH (sin condensación de humedad)

Detector (ventilador) Ambiente de la operación: -20 ° C ~ 80 ° C, 0 ~ 95% RH (sin condensación de humedad)

Entorno de almacenamiento: -10 ° C ~ 50 ° C, 0 ~ 80% RH (sin condensación de humedad)