

# Termo anemómetro **PCE-009**



#### **PCE-009**

El anemómetro convence por su buena calidad. Este anemómetro combina la precisión con la versatilidad y con la posibilidad de transmitir de manera directa los datos de medición a un PC o a un portátil. Este anemómetro forma parte del equipamiento básico de un profesional del sector de la ventilación para regular y controlar o para analizar los posibles errores durante la transmisión de los datos. También se utiliza en investigación y desarrollo institucionales. Su fino puntero de 8 mm de diámetro hace posible el uso de este anemómetro en zonas en las que hay un escaso espacio de medición, por ejemplo en aletas de refrigeración. Cuando usted introduce una superficie de medición en el anemómetro, éste calcula de manera adicional el volumen de corriente de aire en m³/min. De esta manera podrá controlar la capacidad de la ventilación.

- Mide velocidad y temperatura de aire
- Calcula el caudal (tras introducir la sección transversal)
- Es muy útil para velocidades de aire reducidas
- Diferentes unidades de medición m/s, km/h, ft/min, nudo, milla/h
- Cuenta con una gran pantalla LCD
- Tiene un sencillo manejo
- Muestra valores máximo y mínimo
- Tiene función de mantenimiento de datos para los valores máximo y mínimo
- Tiene una función de auto desconexión (desconexión para proteger la batería)
- Tiene una interfaz RS-232 para la transmisión directa de datos al PC (online)

#### Especificaciones técnicas Rangos de medición 0,2 ... 20,0 - °C 0,0 ... 50,0 (sonda) Valor calculado e indicado para el volumen de corriente de aire: 0 ... 36.000 - m³/min (CCM) Resolución 0,1 m/s (también para el resto de - Velocidad de aire unidades, hasta ft/min = 1,0) - Temperatura de aire 0,1 °C 0,001 ... 1 m³/min (según el valor de - Volumen de corriente de aire (CCM) medición) Precisión - Velocidad de aire $\leq$ 4 m/s = $\pm$ 0.3 m/s >4 m/s = $\pm$ (5 % del valor de medición + 0,1 m/s) m/s - Temperatura de aire - Volumen de corriente de aire (CCM) ± 0,8 °C Valor calculado Cuota de medición De 2 s a 9 horas Memoria interna De 16.000 valores - Thermistor telescópico extraíble / Termo sonda sensor de hilo caliente - Longitud recogido de 280 mm Longitud extendido de 940 mm - Diámetro máximo de 12 mm - Diámetro mínimo de 8 mm (en el puntero) RS-232 Interfaz Software / cable de datos RS 232 - Compatible con Win 95, 98, 2000, XΡ - Los datos pueden ser enviados a MS Excel Gran pantalla LCD de 58 x 34 mm Indicador Aparato: 0 °C ... 40 °C / < 80 % H.r. Termo sonda: 0 °C ... 50 °C / < 80 % Condiciones ambientales 4 pilas de 1,5 V o por medio de Alimentación adaptador de red de 9 V (opcional) Desconexión automática A los 5 min (protege la batería) Dimensiones del equipo Aparato: 203 x 76 x 38 mm Termo sonda: 8 mm diámetro x 940 Longitud máxima (recogido sólo 280 Carcasa Plástico ABS Peso 515 g

Contenido del envío	
1 x Anemómetro PCE-009	
1 x Cable de interfaz RS-232	
1 x Software	
4 x Pilas de 1,5 V	
1 x Maletín	
1 x Manual de instrucciones	

Accesorios	
RS232-USB	Adaptador RS-232 a USB
CAL-AM	Certificado de calibración ISO (función de termómetro)

## Más información

## Más información del producto



#### **Productos similares**



Nos reservamos el derecho a modificaciones