

CARACTERÍSTICAS

- Sonda de perfil estrecho, ideal para rejillas y difusores
- Tapa del sensor deslizante para mayor protección
- Caja compacta de ABS de altas prestaciones
- Función de retención de datos
- APAGADO automático

Velocidad del aire máxima de 20m/s Hotwire RS Pro AM-4204 Anemómetro

Código RS: 327-0640



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

La Marca de confianza RS Pro presenta un anemómetro de alambre caliente diseñado para medir la velocidad del aire y la temperatura del aire. El medidor digital portátil proporciona lecturas rápidas y precisas sin comprometer la calidad ni el rendimiento. Con una carcasa de ABS ligera y resistente, el anemómetro RS Pro AM4024 es ideal para técnicos de servicio, instaladores de HVAC, consultores de construcción e ingenieros.

Especificaciones

Número de modelo	AM-4204
Parámetros de medición	Velocidad del aire
Tipo de sonda	Hilo caliente
Tipo de pantalla	LCD
Interfaz de comunicación:	Interfaz serie RS 232
Desconexión automática	Sí
Retención de datos	Sí
Almacenamiento de datos	No
Accesorios	Manual de instrucciones, sonda telescópica, maletín de transporte rígido
Aplicación	Pruebas medioambientales, transportadores de aire, salas limpias, equilibrado de aire, ventiladores/motores/soplantes, velocidad de horno, cabinas de pulverización de pintura, rendimiento del sistema HVAC

Medida

Parámetros	Calibre	Resolución	Precisión
Velocidad del aire (m/s)	0.2 – 20.00	0,1	
Velocidad del aire (km/h)	0.7 – 72.0	0,1	lectura de +- (5% + 1d) O +- (1% + 1d) a escala completa *dependiendo de cuál sea mayor
Velocidad del aire (mph)	0.5 – 44.7	0,1	lectura de +- (5% + 1d) O +- (1% + 1d) a escala completa *dependiendo de cuál sea mayor

Velocidad del aire (nudos)	0.4 – 38.8	0,1	lectura de +- (5% + 1d) O +- (1% + 1d) a escala completa *dependiendo de cuál sea mayor
Velocidad del aire (fpm)	40 – 3490	1	lectura de +- (5% + 1d) O +- (1% + 1d) a escala completa *dependiendo de cuál sea mayor

Especificaciones

Tensión de alimentación de funcionamiento	Batería
Baterías incluidas	NO
Tipo de batería	AAA x 6

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	180mm x 72mm x 32mm
Anchura	72mm
Longitud	180mm
Altura	32mm
Peso	355g

Especificaciones del entorno de

Humedad relativa	Menos del 80% de HR
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	0°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	50°C

