

Ficha de datos

Código RS 106-5314

MINIMEDIDOR DE VELOCIDAD DEL AIRE DE BOLSILLO RS



Características:

- 6 álabes de plástico de 30 mm.
- Respuesta con aire ligero: 0,4 m/s.
- Función de cálculo de caudal de aire.
- Funciones de valores máximo/mínimo/medio y retención de datos.
- Desconexión automática con función de desactivación.

Especificaciones:

- Pantalla: Pantalla LCD doble. Valor máximo de 9.999 (pantalla principal) y 999 (pantalla secundaria).
- Velocidad de muestreo: 1 vez por segundo.
- Sensor: LED de infrarrojos y fotodiodo; NTC
- Fuente de alimentación: 2 pilas AAA de 1,5 V MN2400 LR03. AM4.
- Duración de la batería: Unas 50 horas.
- Dimensión: 135 mm x 48 mm x 23 mm (long. x anch. x alt.).
- Peso: Aprox. 80 g con batería instalada.
- Accesorios: Manual, pilas y bolsa de transporte.
- Rango de medición y precisión:

Velocidad:

<u>Unidad:</u>	<u>Rango:</u>	<u>Precisión:</u>	<u>Resolución:</u>
m/s	0,4~25	±2 % + 0,2	0,1
km/h (kph)	1,5~90	±2 % + 0,8	0,1
mph	0,9~55	±2 % + 0,4	0,1
Nudos (kn)	0,8~48	±2 % + 0,4	0,1
ft/min (fpm)	79~4921	±2 % + 40	1

Temperatura:

<u>Unidad:</u>	<u>Rango:</u>	<u>Precisión:</u>	<u>Resolución:</u>
°C	-20~50	±1 °C	0,1
°F	-4~122	±1,8 °F	0,1