

CARACTERÍSTICAS

- Desconexión automática
- Carcasa robusta y resistente a impactos
- Ergonómico y fácil de usar
- Sensible y preciso
- Bajo consumo

RS Pro AVM-09 Vele de aire máx. 45m/s, Anemómetro de temperatura

Código RS: 123-2203



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 paletas giratorias diseñado para medir la velocidad y dirección del viento. El medidor portátil proporciona lecturas precisas instantáneas sin afectar a la funcionalidad ni al rendimiento. Fabricado con materiales resistentes a impactos de alta calidad, el anemómetro de paletas giratorias RS Pro es ideal para ingenieros y técnicos.

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número de modelo | AVM-09 |
| Parámetros de medición | Velocidad del aire , temperatura |
| Tipo de sonda | Paleta giratoria |
| Tipo de pantalla | LCD |
| Desconexión automática | Sí |
| Indicación de batería baja | Sí |
| Retención de datos | No |
| Almacenamiento de datos | No |
| Interfaz de comunicación: | Interfaz RS-232C |
| Accesorios | 1 maletín de transporte, 1 manual de usuario, 1 batería 9V |
| Aplicación | HVAC, Construcción, techos, vela, paseos en bote y windsurf, escalada y senderismo, Aviación, dirección del viento, flujo de aire y ráfagas, estaciones meteorológicas y estudios meteorológicos, calibración y pruebas |

Medida

| Parámetros | Calibre | Resolución | Precisión |
|----------------------------|--------------|------------|-----------|
| Velocidad del aire (m/s) | 0.0 - 45.0 | 0,01 | ±3% ± 0.1 |
| Velocidad del aire (km/h) | 0.0 - 140.0 | 0.04 | ±3% ± 0.4 |
| Velocidad del aire (mph) | 0.0 - 100.0 | 0,02 | ±3% ± 0.2 |
| Velocidad del aire (nudos) | 0.0 -88.0 | 0,02 | ±3% ± 0.2 |
| Velocidad del aire (fpm) | 0 - 8800 | 2 | ±3% ± 20 |
| Temperatura | 0°C - 45°C | 0,2 °C. | ±1°C |
| | 32°F - 113°F | 0,36°F | ±1.8°F |

Especificaciones

| | |
|---|----------|
| Tensión de alimentación de funcionamiento | Batería |
| Baterías incluidas | Sí |
| Tipo de batería | 9 V |
| Duración de la batería | 50 horas |

Especificaciones mecánicas

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Dimensiones | 88mm x 26mm x 168mm |
| Anchura | 26,2 mm (medidor), 29,2 mm (paleta) |
| Longitud | 66 (paleta) mm, 88 (metro) mm |
| Altura | 168mm |
| Peso | 350g |

Especificaciones del entorno de

| | |
|--|----------------------------------|
| Humedad relativa | Menos del 80% de HR |
| • Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C | 0 °C (medidor), 0 °C (paleta) |
| Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C | 50 °C (medidor), +60 °C (paleta) |
| Rango de temperatura de almacenamiento | 40 °C a 60 °C |

