



Anemometro medidor de Flujo y Velocidad de Aire -MS6252A

Números de Catálogo:
Descripción General:

MS6252A

Mide velocidad en: m/s, km/h, mil/h, ft/s, ft/min y nudos Mide flujo de aire en: m³/min (CMM), m³/s (CMS) o ft³/min (CFM) Función de lectura de valores máximos y mínimos Botón HOLD para mantener una lectura fija



Precisión y control para aplicaciones como sistemas de ventilación o extractores de aire

Mide velocidad en: m/s, km/h, mil/h, ft/s, ft/min y nudos
Mide flujo de aire en: m³/min (CMM), m³/s (CMS) o ft³/min (CFM)
Función de lectura de valores máximos y mínimos



Botón HOLD para mantener una lectura fija

DATOS TECNICOS:

| MS6252A Digital Recording Anemometer | | | |
|---|----------------------------|---------------------------|---------------|
| Features | | | |
| | | MS6252A | MS6252B |
| Digital & Analog bar display | | √ | √ |
| Flow Area Setting | | √ | √ |
| MAX/ MIN Function | | √ | √ |
| Display Backlight | | √ | √ |
| Low battery indication | | √ | √ |
| Auto Power Off | | √ | √ |
| °C/°F Selection | | | √ |
| Ambient, Dew Point & Wet Bulb Temperature Selection | | | √ |
| USB Interface | | | √ |
| Power Supply | 9V 6F22 | | |
| Size | 165 x 85 x 38 mm | | |
| Weight | 200 g | | |
| Category | CE RoHS | | |
| Specifications | | | |
| Air Flow | Range | Area | |
| CFM | 0 to 99990 | 0 to 9.999ft ² | |
| CMM | 0 to 99990 | 0 to 9.999ft ² | |
| CMS | 0 to 9999 | 0 to 9.999m ² | |
| Air Velocity | Range | Accuracy | |
| m/s(meter per second) | 0.40~30.0 | ±(2.0% reading + 50) | |
| ft/m (feet per minute) | 80~5900 | ±(2.0% reading + 50) | |
| km/h (kilometer per hour) | 1.4~108.0 | ±(2.0% reading + 50) | |
| mile/h (mile per hour) | 0.9~67.0 | ±(2.0% reading + 50) | |
| Air Temperature | -20 to 60°C (-14 to 140°F) | 1.5°C(±2.7°F) | MS6252B(only) |
| Air Relative Humidity | 0 to 100% RH | ± 3 % | MS6252B(only) |

MAS IMAGENES:



| No. de Catalogo | Descripción |
|-----------------|--|
| MS6252A | Medidore de Fujo y velocidad del aire anemometro |