

Anemómetro de hilo caliente

SIAFA 332



Características Generales

- Medición de la velocidad del aire: m / s, km / hr, ft / min, MPH, nudos e integra temperatura °C y humedad (% HR)
- Compensación de la velocidad del aire en presión atmosférica.
- Medida del flujo de aire: CMM, CFM
- Sonda de alambre caliente telescópica
- Respuesta rápida
- Gran pantalla LCD con luz de fondo
- Función Min / Max / Avg
- Con fuente de alimentación de interfaz USB
- Temporizador de apagado automático ajustable
- Función de retención de datos
- Indicador de duración de la batería
- Soporte inclinable

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|--|
| Rango de medición | |
| Velocidad del aire | 0 ~ 25 m / s (0 ~ 5000 pies / min) |
| Flujo de aire | 0 ~ 999900 m ³ / min (ft ³ / min) |
| Temperatura | -20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F ~ 140 ° F) |
| Humedad | 0 ~ 100% HR |
| Exactitud | |
| Velocidad / flujo de aire | ± 3% de lectura ± 1% F.S. |
| Temperatura | ± 0.8 ° C (± 1.5 ° F) |
| Humedad | ± 3.5% HR |
| Resolución | 0.01m / s (1 pie / min) 0.001 m ³ / min (pie ³ / min) 0.1 ° C? 0.1 ° F? 0.1% RH |
| Velocidad de muestreo | 2 veces / seg. |
| Longitud de sonda telescópica | 330 a 870 mm (4 secciones) |
| Longitud del cable | 1890 mm |
| Max. Longitud de extensión | 2220 mm. |
| Fuente de energía | batería alcalina de 9V |
| Condición de funcionamiento | 0 ~ 50 ° C (<80% HR) |
| Condición de almacenamiento | -20 ~ 60 ° C (<70% RH) |
| Dimensiones | 185 (L) X 65 (W) X 36 (H) mm (solo medidor) |
| Peso aproximado | 410g |
| Accesorios | Batería, manual de instrucciones, estuche |