

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