

TERMÓMETRO-ANEMÓMETRO MODELO 9035

FT825835_V00

Descripción de producto

El anemómetro y termómetro combinados de mano 9035 es un medidor de velocidad del aire de paletas de uso general que muestra simultáneamente la medición del flujo/velocidad del aire y la temperatura en un rango de 0,4 a 30 metros por segundo o de 0,9 mph a 67 mph y de -10 a 50° C.

El instrumento muestra el flujo/velocidad del aire en cinco escalas diferentes, metros por segundo (m/s), kilómetros por hora (km/h), pies por minuto (pies/min), nudos y millas por hora (mph). La temperatura se puede mostrar en el rango de -10 a 50 °C en ° C o ° F con una resolución de 0,1 ° C/°F.

También, incorpora una función de apagado automático, pantalla retroiluminada, lectura de los 10 últimos resultados y funciones máximo, mínimo y medio. El anemómetro 9035 está alojado en una robusta carcasa de ABS y cuenta con una pantalla LCD personalizada de fácil lectura.

Ofrece una forma eficaz de medir la velocidad, el volumen y la temperatura del aire en muchas industrias. Se usan más comúnmente para probar la eficiencia de los sistemas de ventilación, calefacción y aire acondicionado, pero también, se usan regularmente en aplicaciones de prueba de laboratorio controladas, como túneles de viento. Además, se pueden utilizar para medir las condiciones del viento en exteriores como parte de los controles de salud y seguridad, así como en muchos procesos de fabricación.



Características

- * Rango de flujo/velocidad: 0.4 a 30 m/s
- * Rango de temperatura de 0 ° a 120 ° C
- * Resolución 0,1 ° C / °F
- * Sonda puntiaguda de acero inoxidable de Ø6,35 x 300 mm
- * Dimensiones 32 x 71 x 141 mm
- * Peso 270 gramos unidad y paleta

Especificaciones

- Rango:** Flujo/velocidad: 0.4 a 30 m/s
Temperatura: -10 a 50 ° C
- Resolución:** 0,1 ° C / °F
- Precisión:** Flujo / velocidad ± 3% de la escala completa ± 0.5
Temperatura: ± 1,5 ° C
- Batería:** 3 x 1,5 voltios AAA
- Duración de batería:** 100 horas con luz de fondo
1000 horas sin luz de fondo
- Pantalla:** LCD personalizado
- Dimensiones:** Solo unidad: 32 x 71 x 141 mm, Unidad de paleta: 155 x 76 x 35 mm
- Peso:** 270 gramos unidad y paleta
- Escala de medición:** m/s, km/h, ft/min, nudos y mph

Accesorios recomendados

- * YF 220 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial. Caja de 100 un.
- * YF 020 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial. 10 Tubos 70 un. c/u