

Medidor de viento (anemómetro)

Código: 112533



Descripción

Un anemómetro es un instrumento utilizado para medir la velocidad del viento (fuerza del viento).

- Termómetro: Termómetro NTC
- Humedad de funcionamiento: menos de o igual al 90% de HR
- Temperatura de almacenamiento: -40 – 60 °, -40 – 140F
- Consumo de corriente: aproximadamente 3mA
- Mide la velocidad y la temperatura del viento.
- Gran pantalla LCD fácil de leer con luz de fondo.
- Velocidad del viento en el gráfico de barras de escala de viento de Beaufort.
- Indicación de enfriamiento del viento.
- Función de retención de datos
- Sensor de presión de alta precisión.
- Respuesta rápida, termistor externo.
- Apagado automático / manual.
- Visualización de temperatura en ° / F.
- Rango de velocidad del viento: 0-30m / s
- Rango de temperatura del viento: -10 – 45 ° (14-113F)
- Lectura actual / máxima / promedio de la velocidad del viento.
- Unidad de velocidad del viento: m / s, Km / h, pies / min, nudos, mph.
- Alimentado por una batería CR2032 de 3V (**NO INCLUIDA**)

Especificaciones:

- Velocidad del aire:
- Rango: 0 – 30 m / s, 0 – 90 km / h, 0 – 5860 pies / min, 0 – 65 mph, 0 – 55Knots
- Resolución: 0.1m / s, 0.3km / h, 19ft / min, 0.2mph, 0.2Knots
- Umbral: 0.1m / s, 0.3km / h, 39ft / min, 0.2mph, 0.1Knots
- Precisión: +/- 5%

Temperatura del aire:

- Rango: -10 – 45 °, 14 – 113F
- Resolución: 0.2 °, 0.36F
- Precisión: ± 2 °, ± 3.6F

Fuente de alimentación: batería 1 * 3V CR2032 (**no incluida**)