

AnemoHeat

Características Generales del Anemómetro AnemoHeat

El Anemómetro AnemoHeat VentDepot es un medidor compacto interior o exterior para medir hasta 7 parámetros ambientales.

Los sensores incorporados de parámetros múltiples miden la velocidad del aire, el índice calorífico, la temperatura de globo y bulbo húmedo, la humedad, la temperatura ambiente, el punto de condensación, el bulbo húmedo, la temperatura y el efecto enfriador del viento.

Funciones Mín/máx/promedio (5 seg/10 seg/13 seg).

Retención de datos, apagado automático con función de desactivación.

Su mini rotor o paleta reemplazable.

Incluye batería CR2032

Aplicaciones del Anemómetro AnemoHeat

Las aplicaciones principales del Anemómetro AnemoHeat son pruebas ambientales, transportador neumático, campanas de flujo, cuartos limpios, balanceo de aire, ventiladores, motores, sopladores, velocidad de horno, cabinas para aspersión de pintura y más.

Garantía del Anemómetro AnemoHeat

El Anemómetro AnemoHeat tiene 1 año de garantía por escrito, sujeto a Cláusulas de garantía VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Anemómetro AnemoHeat

Clave	Clave Extech	Escala							Bulbo Húmedo	Punto de Rocío	CO ₂	Peso kg	Dimensiones con empaque de cartón cm
		Viento		Temperatura	Humedad		°C	°C					
		Velocidad	Flujo		%RH	Presión Básica							
MXAHE-001	AN25	m/s	ft/min	CFM	CMM	°C	%RH	Presión Básica	°C	°C	ppm	0.06	20x9x7
		0.4 a 25	80 a 4920	-	-	-15 a 50	5.0 a 95.0	0.1%	-15 a 50	-75 a 50	-		

Especificaciones Generales del Anemómetro AnemoHeat

Pantalla	LCD de 28 x 14mm con batería débil e indicadores multifunción.
Modos MAX / PROM / Retención (HOLD)	Max indica la lectura más alta; AVG (PROM) promedia lecturas; Retención de datos congela la pantalla.
Condiciones de operación	0 a 50°C ó 32 a 122°F / < 80% HR
Fuente de energía	Batería de Litio (CR-2032 o equivalente)

Especificaciones Técnicas del Anemómetro AnemoHeat

Mediciones	Escala	Resolución	Precisión
m/s (metros por segundo)	0.40 a 25 m/s	0.1 m/s	± (3% FS)
fpm (pies por minuto)	80 a 999 ft/min	0.1 ft/min	
	1000 a 4922 ft/min	1 ft/min	
kph (kilómetros por hora)	1.4 a 90.0 km/hr	0.1 = km/hr	
M/H (millas por hora)	0.9 a 55.9 MPH	0.1 mph	
BFT (beaufort)	0 a 10	1 BFT	± 1 BFT

AnemoHeat

Especificaciones Técnicas del Anemómetro AnemoHeat			
Mediciones	Escala	Resolución	Precisión
KNT (nudos)	0.8 a 48.6 nudos	0.1 nudos	± (3% FS)
Temp./WNCL (Factor de enfriamiento)	-15 a 50°C ó 5 a 122°F	0.1°C/F	± 1° C (± 1.8°F)
HR (humedad relativa)	5% a 95% HR	0.1% HR	± 3% HR *
WB (bulbo húmedo)	-15 a 50°C ó 5 a 122°F	0.1°C/F	Cálculos
DP (Punto de rocío)	-75 a 50°C ó (-103 a 122°F)	0.1°C/F	
HI (Índice de calor)	-35 a 205°C ó (-31 a 401°F)	0.1°C/F	
WBGT (bulbo húmedo globo)	9 a 54°C ó (-20 a 130°F)	0.1°C/F	

Descripción del Anemómetro AnemoHeat

1. Impulsor de veleta
2. Humedad relativa y sensores de temperatura
3. Pantalla LCD
4. Botón de encendido (POWER)
5. Botón RETENCIÓN
6. Botón MODO
7. Compartimiento de la batería (atrás)
8. Montaje en trípode
9. Tornillo opresor del impulsor (a un lado)

