

TERMO ANEMÓMETRO CON MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE CATALOGO TEAVM07

ANEMOMETRO CON MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE

Instantáneo, Ave, 2/3 máx. Medición de caudal

Velocidad m / s, pies / min, nudos, km / h, mph

Pantalla doble LCD

° C / ° F

Especificaciones Electricas

Unidad	Rango	Resolución	Límite	Exactitud
m/s	0.0 – 45.0	0.01	0.5	±3% ± 0.3
ft/min	0 – 8800	2	60	±3% ± 20
knots	0.0 – 88.0	0.02	0.6	±3% ± 0.2
km/hr	0.0 – 140.0	0.04	1.0	±3% ± 0.4
mph	0.0 – 100.0	0.02	0.7	±3% ± 0.2

Rango de temperatura:

	Rango	Resolución	Exactitud
°C	0 – 45.0	0.2	±1.0
°F	32.0 – 113.0	0.36	±1.8

Flujo: (Auto-rango, CMM: 0 -45,00 m/s, CFM: 0 - 8800 pies/min)

	Rango	Resolución	Área
CFM (ft3/min)	0-999900	0.001-100	0.001-9999
CMM (m3/min)	0-999900	0.001-100	0.001-9999

Especificaciones generales:

Soporte:	Rodamiento de joyas de zafiro
Sensor de Temperatura:	Termopar de tipo K
Tuerca de montaje	¼" x 20
Temperatura de funcionamiento	Medidor: 0°C - 50°C (32°F-122°F) Sonda: 0°C - 60°C (32°F-140°F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 80% HR
Presión de funcionamiento	500mB – 2Bar
Temperatura de almacenamiento	-10°C - 60°C (-40°F - 140°F)
Consumo de energía	Aprox. 3mA
Tipo de Batería	9V
Duración de la batería	50 horas (para 300mA-hrs batería)
Período promedio para la medición de la velocidad del viento	m/s 0.6 sec (aprox) ft/min 1.2 sec (aprox) knots 1.2 sec (aprox) km/hr 2.2 sec (aprox)



Dimensiones del Medidor	88x168x26.2mm
Dimensiones de la sonda	66x132x29.2mm
Peso	350g/12.34oz (Batería incluida)
Accesorios	Estuche de transporte Manual de usuario Batería de 9V CD de software Manual del software Cable RS232C



www.heedding.com

