

TERMO-ANEMÔMETRO DIGITAL IF-8909 INSTRUFIBER

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

O IF-8909 Termo-Anemômetro Digital realiza medição de velocidade do vento e também de temperatura. A sonda do anemômetro possui regulagem de altura, permitindo o usuário posicionar o instrumento no local desejado, afim de obter a medição exata. Possui desempenho estável, seguro e confiável, com baixo consumo de energia.

Alguns recursos:

Medição da velocidade do vento, temperatura e fluxo

Seleção entre velocidade máxima, mínima, média e atual do vento.

Seleção da unidade de temperatura entre °C °F

Área de entrada definida

Unidade de velocidade de seleção entre M/S, KM/H, FT/MIN, NÓS e MPH

Leitura em espera

Função backlight (display iluminado)

Desligamento manual e automático

Escala Beaufort

Alerta de vento frio

Haste retrátil

Indicação de bateria fraca



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Faixa de fluxo de vento			
Unidade	Alcance	Resolução	Área
CFM (FT ³ / MIN)	0~999900	0,1-100	0.001 - 9999
CMM(M ³ /MIN)	0~999900	0,1-100	0.001 - 9999

Faixa de velocidade do vento

Unidade	Velocidade do vento	Resolução	Limiar	Precisão
em	0~45	0,1	0,3	±3% 0,1dgts
pés/min	0~8800	19	60	±3% dgts
nós	0~88	0,2	0,6	±3% 0,1dgts
km/h	0~140	0,3	1	±3% 0,1dgts
km/h	0~100	0,2	0,7	±3% 0,1dgts

Temperatura do vento

Unidade	Régua	Resolução	Precisão
?	0~45	0,2	±2
?	32~113	0,36	±3,6

Fonte de alimentação	3*1. Pilhas AAA de 5V
Temperatura de operação	0?~+45?(3 2°F~113°F)
Umidade operacional	40%RH~85%RH
Temperatura da loja	-10?~+50?(-14°F~122°F)
Armazenar umidade	10%RH~90%RH

Acessórios Fornecidos:

Medição da velocidade Haste de velocidade do vento, Maleta para transporte, 3x Pilhas AAA e Manual de instruções.