

Anemômetros Digitais

BE 8910



8 funções em 1 só aparelho. Medições: Temperatura, Umidade, Ponto de Orvalho, Velocidade do vento, Pressão Barométrica, Altitude e Iluminação. Dados de memória manual ou automático. Função comutação da unidade. Display LCD com backlight. Indicação de bateria.

Temp. de Trabalho: -20~+60°C (+- 0,1°C), (Ventos Gelados -40C~+10°C.)
 Tempo resposta:1S.
 Humidade trabalho:0~100%RH, (+- 0,1%) sem condensação.
 Ponto de Orvalho:-40~+60°C,
 Velocidade do ar: 0.7~30m/s,
 Pressão Barométrica: 300~1100hPa. (+- 0.1hPa)
 Altitude:-500~9000m (+-1m)
 Iluminação:0~55000Lx;(+1Lx)
 Dimensão: 48x21x122mm

EAM 02



Anemômetro com alta resolução de 0,01 m/seg. para medições de 0,8 á 30 m/seg, medições podem ser armazenadas em memória. Display retroiluminado com indicador de bateria e desligamento automático. Função Max./Min. Hold. Várias unidades de medição.

Velocidade do ar: 0,8 á 30 m/seg. (+- 2%)
 Escalas: Pés 78~5900 ft (=2%) , Km/h: 1,4~108 Km/h , Milhas:0,9~67,2 , Nós:0,8~58 , Pés/seg: 1,3~98,5 , CFM: 0~99990 , Área: 0~9.999ft². Configuração da área de fluxo, Função Máx./Min.
 Temp. Trabalho: -20~+60°C
 Humidade trabalho:0~100%RH, (+- 0,1%) sem condensação.
 Indicação de Overflow.
 Fonte alimentação: 1x9V 6F22
 Dimensões: 168x85x43mm
 Peso aprox. 200g.
 Categoria: CE

BE 836 / 836+



Anemômetro multifuncional provido de display LCD com 2 níveis de luz de fundo, ampla faixa de medição de velocidade do ar 0-45 m/seg.(0~8800ft/min.) com dispositivo de medição a distância. Medição de velocidade e temperatura simultânea (apenas mod: BE 836+). Multiplas unidades de velocidade: m/s , Km/h , ft/min , mph , nós. Velocidade exibida em porcentagem com barra gráfica. Medições de Máx./Min. Desligamento automático.

Velocidade do ar: 0~45 m/seg. (0~8800 ft/min)
 Temperatura: comutável °C / °F
 Temp. Trabalho: -20~+60°C
 Humidade trabalho:0~100%RH, (+- 0,1%) sem condensação.
 Fonte de alimentação: 9V.
 Dimensões: 72x35x135mm.