

KIT DE TERMOANEMÔMETRO INDICADOR DE VOLUME

HHF91



Opcional

- ✓ Muito Econômico
- ✓ Exibe Vazão, Velocidade do Ar e Temperatura
- ✓ Software Opcional
- ✓ Em Média, até Oito Leituras de Velocidade
- ✓ Exibe Mínimo/Máximo
- ✓ Opções de Configuração entre MPS/FPM, CMS/CFM e °C e °F
- ✓ Saída RS232

O anemômetro HHF91 da OMEGA é um instrumento versátil para medir a velocidade do ar, calcular a vazão do volume de ar e a temperatura do ar. Algumas características especiais incluem a possibilidade de troca de unidades de medição e a função de desligamento automático depois de 20 minutos sem atividade (a função de desligamento automático pode ser desabilitada para permitir operação contínua). O HHF91 pode indicar leituras médias, mínimas e máximas, incluindo o botão de congelamento de dados no visor.

O kit inclui um leitor portátil, sonda de velocidade, bateria de 9 V e uma maleta de transporte.

ESPECIFICAÇÕES

Intervalo de Velocidade do Ar:

De 125 a 4.900 fpm (de 0,7 a 25,00 mps)

Resolução: 1 fpm ou 0,01 mps

Volume de Vazão de Ar Calculado: de 0,0 a 9999 CFM ou CMS

Visor: 4 dígitos inteiros, 32 mm x 41 mm (1¼ x 1½")

Saída RS232: 2400 ou 1200 baud

Exatidão: Velocidade: 2% do fundo de escala; temperatura: ±1°F ou 0,6°C

Intervalo de Temperatura: -10°C a 50°C (14°F a 122°F), resolução de 0,1°C ou °F

Fonte de Alimentação: bateria de 9 V, incluída (em geral, tem vida útil de 100 horas)

Indicação do Estado da Bateria:

O visor indica se a bateria está fraca

Dimensões: 181 x 70 x 35 mm (7¼ x 2¾ x 1¾") (portátil); diâmetro da ventoinha de 73 mm (2¾")

Peso: 1,4 kg (3 lb)



Anemômetro digital HHF91 em tamanho inferior ao real.



O kit do anemômetro HHF91 inclui um leitor portátil, sonda de velocidade, bateria de 9 V e pasta.

Para Fazer o Pedido

Código de Produto	Descrição
HHF91	Kit anemômetro
HHF91-R	Sonda de reposição para o HHF91
HHF91-SW	Software e cabo RS232
MN1604	Bateria de reposição de 9 V
CAL-3-FLOW	Certificado de calibração NIST rastreável de quatro pontos

Fornecido completo, incluindo maleta de transporte, sonda de velocidade, bateria de 9 V e manual do usuário.

Exemplo de Pedido: HHF91, termoanemômetro com ventoinha, maleta de transporte e bateria de 9 V.