

TERMO-ANEMÔMETRO DE FIO QUENTE COM REGISTRO DE DADOS E SOFTWARE - IF-3880

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Termo-Anemômetro de Fio Quente com Datalogger é capaz de medir a temperatura e velocidade do vento, através de sua sonda de fio quente com alta precisão. Através de sua sonda com diâmetro pequeno é possível realizar medições rápidas e precisas, ainda com baixa velocidade do ar em locais de difícil acesso.

O diferencial deste modelo é a sua função Datalogger, que possibilita o usuário a visualizar os dados através de relatório por meio de software que acompanha juntamente do instrumento.

Recursos:

Indicação do nível de bateria .

Memória de máxima e mínima com registro de dados e visualização no display do instrumento.

Bateria recarregável.

Visor com iluminação (função black light).

Registro de dados e exportação de dados para excel por meio de software.

Função de congelamento da leitura (Data Hold)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo de Ar

Medições

CFM

Escala

0-99999ft3/min

Resolução

0.001 to 100

CMM

0-99999m3/min

0.001 to 100



CFM(ft3/min)= Velocidade do Ar(ft/min)×Area(ft2)

CMM(m3/min)= Velocidade de Ar(m/s)×Area(m2)×60

CFM: pés cubicos por minuto

CMM: metros cubicos por minuto

Acessórios fornecidos: Bateria Recarregável, Cabo USB, Carregador de Bateria, Sensor de Fio quente com regulagem, Maleta, software e Manual de instruções

Acessório opcional: Certificado de calibração:

Garantia: 12 meses

OBS: O Cód. IF-3880 é um código interno da InstruFiber, sendo que o cliente poderá receber outro código escrito no equipamento contudo, terá as mesmas funcionalidades.