

### TERMO-ANEMÔMETRO TAR-176 DIGITAL C/ ENTRADA TERMOPAR, DATALOGGER ENTRADA P/ CARTÃO DE MEMÓRIA SD, CONEXÃO USB - INSTRUFIBER

#### Descrição do Produto

Termo-Anemômetro digital com 5 unidades para leitura dos valores, com um canal para leitura de temperatura via termopar do Tipo K ou J, gravação de dados, funções Hold e Máximo/Mínimo, luz de fundo e comunicação via USB.

#### Destaques

Função Datalogger, Software SW-U801, comunicação USB, medição de vazão, medição de temperatura, compatível com sensor termopar do tipo K e J, tempo de amostragem configurável e desligamento automático.

#### Aplicações

Auxílio na avaliação de conforto térmico, testes ambientais, orientação da velocidade do ar para procedimentos de pulverização, análise de sistemas de ventilação e refrigeração, câmaras de tinta spray.

- Tela LCD com luz de fundo 52 x 38mm
- Unidades de medição de velocidade do ar: metros por segundo (m/s), quilômetros por hora (km/h), pés por minuto (ft/min), nós (knot) e milhas por hora (mph)
- Unidades para fluxo de ar: pés cúbicos por minuto (CFM) e metros cúbicos por minuto (CMM)
- Unidades para temperatura: °C e °F
- Registro de dados em modo manual e automático
- Cartão de memória SD de 1Gb a até 16Gb
- Programações avançadas: configuração de data e hora, tempo de amostragem, desligamento automático, som do bipe ON/OFF.
- Compensação de temperatura automática para a função anemômetro
- Função Hold e Máximo e Mínimo
- Tempo de amostragem de aproximadamente 1s
- Interface de comunicação US



Temperatura de Operação: 0 ~ 50°C

Umidade de Operação: < 85%UR

Alimentação: 6 Pilhas "AA" 1.5V

Peso: 374g

Dimensões LxAxP: 182 x 73 x 47,5mm

- Sonda: 700mm x  $\varnothing$  35mm

Garantia: 1 ano