



Minianemômetro térmico CFM/CMM com termômetro infravermelho integrado Marca Extech, modelo AN200

Visor grande de fluxo de ar ou velocidade do ar com um termômetro infravermelho integrado.



Características:

- Termo anemômetro CFM/CMM com termômetro IR sem contato (mira laser) integrado para medição de temperatura de superfície de até 260°C razão da distância alvo: 8:1
 - Exibição simultânea da Temperatura Ambiente, Fluxo de Ar ou Velocidade do Ar.
 - Memória com capacidade de armazenamento de até 8 dimensões de área (m²), facilitando assim a configuração para o próximo uso.
 - 20 pontos de média de fluxo de ar
 - Amplo Display LCD iluminado
- Precisão de 3% da velocidade através do sensor tipo “ventoinha” de 72mm com cabo de 120cm.
 - Armazenamento dos dados e funções de MIN/MAX
 - Desligamento automático com possibilidade de desativamento de função
 - Completo com sensor tipo “ventoinha” com cabo de 120cm, invólucro emborrachado e bolsa de transporte

| Funções | Faixa | Resolução | Precisão Básica |
|-------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Velocidade do Ar | 0.40 a 30.00m/s | 0.01m/s | ±3% m/s |
| | 1.4 a 108.0km/h | 0.1km/h | ±3% km/h |
| | 80 a 5906 pés/min | 1 pés/min | ±3% pés/min |
| | 0.9 a 67.2 MPH | 0.1 MPH | ±3% MPH |
| Temperatura do Ar | 0.8 a 58.3 nós | 0.1 nós | ± 3% nós |
| | -10 a 60 °C | 0.1°C | ± 3 °C |
| Temperatura IR | -50 a -20°C | 0.1 °C | ±5.0°C |
| | -20 a 260°C | 1°C | ±2% leitura ou ±2°C, o que for maior |
| Fluxo do ar | 0 a 9999 CMM(m ³) | 0.1 | |
| | 0 A 9999 CFM (pés ³ /min) 1 | | |
| Dimensões / Peso | 178x74x33mm / 0.7kg | | |