

Um termómetro anemómetro de palhetas, remoto, profissional, para medir a velocidade do ar, o fluxo de ar e a temperatura.

## Tarefas:

**Ventilação e ar condicionado:** instalação de sistemas de ventilação, medições de fluxo de ar e temperatura;

**Agricultura:** pulverização de culturas, levantamento do vento e armazenamento de culturas;

**Monitoramento ambiental.**

Apresentação simultânea de fluxo de ar ou velocidade do ar e temperatura ambiente

Ecrã LCD de fácil leitura com luz de fundo regulável

Função máxima / mínima

20 leituras médias para o fluxo e velocidade do ar

Função HOLD para fixação da leitura

16 posições de memória para área (8 CMM, 8 CFM)

Aleta remota com rolamento de baixa fricção (65 mm de diâmetro) para resultados precisos



## Especificações

| Velocidade do ar            | Medição          | Resolução | Precisão                   |
|-----------------------------|------------------|-----------|----------------------------|
| m/s                         | 0,14 – 30,00     | 0,01      | ± 3 % ± 0,20 m/s           |
| Pés/min                     | 80 – 5900        | 1         | ± 3 % ± 0,40 pés/min       |
| Km/h                        | 1,4 – 108,0      | 0,1       | ± 3 % ± 0,0 km/h           |
| mph                         | 0,9 – 67,0       | 0,1       | ± 3 % ± 0,4 mph            |
| Nós                         | 0,8 – 58,0       | 0,1       | ± 3 % ± 0,4 nós            |
| Fluxo do ar                 | Medição          | Resolução | Precisão                   |
| CMM (m <sup>3</sup> /min)   | 0 – 999,900      | 0,001     | 0 – 999,9 m <sup>2</sup>   |
| CFM (Pés <sup>3</sup> /min) | 0 – 999,900      | 0,001     | 0 – 999,9 pés <sup>2</sup> |
| Temperatura do ar           | Medição          | Resolução | Precisão                   |
| °C                          | - 10°C a + 60°C  | 0,1°C     | ± 2°C                      |
| °F                          | 14°F a 140 °F    | 0,1°F     | ± 4°F                      |
| Outros                      |                  |           |                            |
| Alimentação                 | 1 pilha 9V       |           |                            |
| Autonomia                   | 80 horas         |           |                            |
| Dimensões                   | 75 x 203 x 50 mm |           |                            |
| Peso                        | 280 gr           |           |                            |

**Fornecido com:** sensor com cabo de 120 cm, pilha e bolsa

REFERÊNCIA: 10.01.001