

MEDIDOR DE QUALIDADE DO AR CO2, UR, TEMP MODELO IF7755, INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

DIÓXIDO DE CARBONO:

Faixa de medição: 0 a 2000 ppm

Resolução: 1 ppm

Exatidão: \pm (5% + 50 ppm)

TEMPERATURA:

Faixa de medição: -10 a 60°C

Resolução: 0.1°C

Exatidão: \pm 0.6°C

UMIDADE:

Faixa de medição: 0 a 100%UR

Resolução: 0.1%UR

Exatidão: \pm 3%UR

Temperatura de operação: -10 a 60°C

Umidade de operação: 0 a 100%UR (sem condensação)

Alimentação: 6 Vdc (4 pilhas AA) ou 9 Vdc / 1A (adaptador externo)

Dimensões (L x A x P): 56 x 205 x 70 mm

Peso: 200 g

RECURSOS PRINCIPAIS

- Amplo visor LCD de tripla indicação com iluminação (backlight)
- Cálculo de TWA, STEL, ponto de orvalho (DP) e temperatura de bulbo úmido (WBT)
- Registros de máximas (MAX) e mínimas (MIN)
- Congelamento da indicação no visor (HOLD)
- Alarme ajustável pelo usuário com aviso sonoro
- Seleção °C / °F



- Desligamento automático após 20 min. de inatividade (configurável)
- Indicação de bateria fraca
- Calibração (ajuste) de CO2 em 400 ppm (com cilindro de gás)
- Comunicação com o PC para monitoramento online (interface USB opcional)

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 4 pilhas AA alcalinas
- Maleta rígida para transporte
- Manual de instruções em português

ACESSÓRIO OPCIONAL

- Interface USB (software e cabo)