

TERMO-ANEMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL - IF800

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Faixas de medição:

Velocidade do Ar:

0.4 a 30.0 m/s

1.4 a 108 km/h

80 a 5910 ft/m

0.9 a 67 m/h

0.8 a 58 kn

24 a 1800 m/m

Temperatura:

0 a 50°C

Velocidade do Ar:

0.1m/s

0.1km/h

Temperatura:

0.1°C

Exatidão:

Velocidade do Ar:

± (3% + 0.2m/s) (<14m/s)

±5% + 0.2m/s (>14m/s)

Temperatura:

±1.2°C

Dimensões (LxAxP): 50 x 140 x 20 mm

Peso: 80g

Temperatura de operação: 0 a 50°C

Umidade de operação: 5 a 95 %UR (sem condensação)

Alimentação: 3.0Vdc (1 bateria CR2032)



Funções adicionais:

- Iluminação do visor backlight
- Cálculo do índice de resfriamento WCI
- Indicação de bateria fraca
- Registros de medição máxima, mínima e média hold-max/ hold-min/ Avg
- Congelamento de leitura HOLD
- Desligamento automático após 5 minutos