

TERMO-ANEMÔMETRO DE HÉLICE, FAIXA DE MEDIÇÃO 0,4 A 12,0 M/S E 0 A 80°C C / RS-232, MOD IF176

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Display de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos
- Escalas:
 - 0.4 a 12.0 m/s
 - 1.4 a 43.2 Km/h
 - 0.8 a 23.3 Knots
 - 80 a 2358 ft/min
 - 0.9 a 26.8 mile/h
- Precisão: $\pm 2\%$
- Resolução:
 - 0.01 m/s
 - 0.1 Km/h
 - 0.1 Knots
 - 1 ft/min
 - 0.1 mile/h
- Temperatura: 0 a 80°C / 32 a 176°F
- Precisão: $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1.5^{\circ}\text{F}$
- Resolução: 0.1°C / 0.1°F
- Data hold: Congela a leitura no display
- Memória: Máx., mín e média
- Interface serial: RS-232
- Tempo de resposta: Aprox. 0.8 seg.
- Desligamento: Manual / automático
- Sensor (antena) separado do aparelho
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Umidade de operação: Máx. 80% RH
- Alimentação: 1 bateria de 9V
- Dimensões:



- Instrumento: 180 x 72 x 32 mm
- Sensor: Máx. 600 mm
- Peso: 270g

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- Maleta para transportes
- Sensor (antena)
- Manual de instruções

OPCIONAIS:

- Software mod. SW-U801
- Cabo RS-232 mod. CRS-10
- Cabo adaptador USB mod. CRS-80
- Maleta para Transporte Mod.MA-800
- Maleta para Transporte Mod.MA-810
- Certificado de calibração