

ANEMÔMETRO MULTIFUNCIONAL MODELO VEC-875

VELOCIDADE, TEMPERATURA, UMIDADE RELATIVA, PRESSÃO
BAROMÉTRICA, ALTITUDE



VECTUS
importatum

Parâmetro	Faixa de medição	Resolução	Exatidão
Temperatura Ambiente	-20 a 60°C	0.1°C	±1°C
Umidade Relativa do Ar	0 a 100%UR	0.1%UR	±5%UR
Ponto de Orvalho (Dew Point)	-40 a 60°C	0.1°C	±2°C
Vento Frio (Wind Chill)	-40 a 10°C	0.1°C	±2°C
Velocidade do Vento	0.7 a 30 m/s	0.1 m/s	±3%
Pressão Barométrica	300 a 1100 hPa	0.1 hPa	±1 hPa
Altitude	-500 a 9000 m	1 m	---
Iluminamento	0 a 55000 Lux	1 Lux	±3%

Temperatura de operação: -20 a 60°C

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

Alimentação: 2 x CR2032 (3V)

Dimensões (L x A x P): 48 x 122 x 21 mm

Peso: 200 g

RECURSOS ADICIONAIS:

- Seleção de várias unidades de medição
- Ampla visor LCD gráfico
- Iluminação no visor (backlight)
- Registros de máxima (Max), mínima (Min) e média (Avg)
- Seleção do menu em modo texto ou ícones
- Visualização dos parâmetros em modo numérico ou gráfico
- Seleção do número de grandezas a serem apresentadas no visor (1, 2 ou 3)
- Salvamento manual ou automático dos dados
- Visualização dos dados salvos em forma de tabela
- Indicação do nível de carga da bateria
- Desligamento automático (configurável)