



Velocidade, temperatura e humidade



- Sonda de molinete de 40 mm integrada
- Cálculo do valor médio por tempo
- Função "Hold" e valores mín./máx.
- Cálculo da sensação térmica para exteriores

Dados técnicos

Velocidade

Gama med.:	0.4 a 20 m/s
Resolução:	0.1 m/s
Exactidão:	± (0.2 m/s + 2% do v.m.)
Unidades:	m/s, km/h, fpm, mph, nús, sensação térmica °C/°F (windchill), Beaufort

Temperatura

Gama med.:	-10 a 50 °C
Resolução:	0.1 °C
Exactidão:	± 0.5 °C
Unidades:	°C/°F

Humidade (apenas testo 410-2):

Gama med.:	0 to100 %HR
Resolução:	0.1 %HR
Exactidão:	± 2.5 %HR (5 a 95 %HR)
Unidades:	%HR, bulbo húmido, ponto de orvalho

Temp. func.:	-10 a 50 °C
Tipo pilha:	Alcalina (2 x AAA)
Vida da pilha:	testo 410-1: 100 h. testo 410-2: 60 h. (em média, visor sem iluminação)

Dimensões

(incl. tampa):	133 x 46 x 25 mm
----------------	------------------

Inclui:

Protocolo calibração · correa de pulso
suporte cinto · capa de protecção · Pilhas

410-1: Modelo 0560 4101

410-2: Modelo 0560 4102