



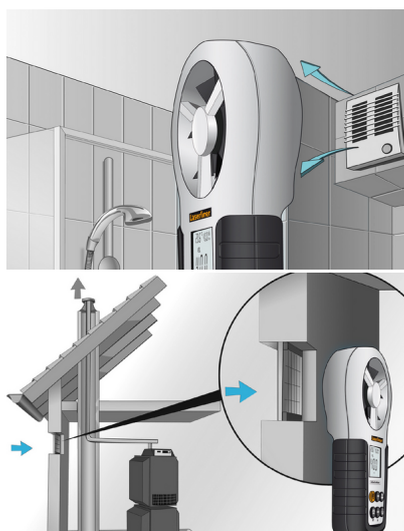
AirflowTest-Master



Anemómetro profissional para a medição de corrente de ar, fluxo volumétrico e velocidade do vento

O anemómetro profissional permite a medição de corrente de ar, fluxo volumétrico e velocidade do vento. Os sensores integrados medem permanentemente a temperatura ambiente e a humidade relativa do ar e calculam a temperatura do ponto de condensação. Com a função Auto-Hold pode ser mantido no visor o valor de medição atual. O aparelho tem uma interface USB e software de PC para protocolização de tempo real. A ligação para tripé 1/4" permite a instalação fácil na área controlada, sendo ideal para medições de longa duração. O visor iluminado perceptível torna a utilização confortável.

- Medição precisa de corrente de ar, fluxo volumétrico e velocidade do vento
- Medição exata de temperatura ambiente e humidade do ar, bem como cálculo da temperatura do ponto de condensação
- Interface USB e software de PC para protocolização de tempo real
- Grande roda de palhetas
- Indicação Mín./Máx.
- Ligação para tripé para medições de longa duração
- Visor bem visível



DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Velocidade do vento Temperatura ambiente Humidade relativa do ar Temperatura do ponto de condensação Temperatura do bolbo húmido
Modo	Fluxo volumétrico de ar
Margem de medição velocidade do vento	1,30 ... 98,50 ft/s 0,80 ... 58,30 nós 0,90 ... 67,20 mil/h 78 ... 5900 ft/m
Margem de medição fluxo volumétrico de ar	0 ... 99990 m ³ /min 0 ... 99990 ft ³ /min 0 ... 9999 m ³ /s
Precisão velocidade do vento	± (2,0% + 50 digits) (m/s, km/h, ft/s, nós) ± (2,0% + 5 digits) (mil/h, ft/m)
Resolução fluxo volumétrico de ar	1 m ³ /min 1 ft ³ /min 1 m ³ /s
Resolução velocidade do vento	0,01 m/s 0,01 km/h 0,01 ft/s 0,01 nós 0,01 mil/h 1 ft/m
Margem de medição temperatura ambiente	-10°C ... 60°C
Precisão temperatura ambiente	± 1,5°C
Resolução temperatura ambiente	0,1°C

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.140A

GTIN (EAN) 4021563680566

UV 2