

Anemometro PCE-A420

anemometro a coppette / la velocità del vento non ha influenza nella misura

Anemometro a coppette portatile PCE-A420. Senza dubbio, il principale vantaggio di quest'anemometro a coppette è che non è necessario posizionare le coppette nella direzione del vento. Gli anemometri a ventola hanno l'inconveniente che possono soltanto effettuare misure precise se posizioniamo la ventola perpendicolare alla direzione del vento. Il sensibile sistema a coppette risponde alle più basse velocità delle correnti di aria.

- Datalogger per 100 misure
- Sistema a coppette molto sensibile
- Grado di protezione IP 65
- La direzione del vento non ha importanza quando si misura
- Unità di misura: m/s, km/h, ft/min, nodi e miglia/h
- Funzione MIN, MAX e HOLD
- Spegnimento automatico
- Ampio display LCD

Specifiche tecniche

Range di misura	0,9 ... 35,0 m/s 2,5 ... 126,0 km/h 1,4 ... 68,0 nodi 1,6 ... 78,2 miglia/h 144 ... 6895 ft/min
Risoluzione	0,1 m/s 0,1 km/h 0,1 nodi 0,1 mph 1 ft/min
Precisione	± 2%
Display	LCD da 28 x 19 mm
Struttura	Plastica
Alimentazione	4 x batterie AAA da 1,5V
Coppette	In plastica, diametro di 135 mm
Dimensioni	190 x 40 x 32 mm
Peso	180 g
Temperatura operativa	0 ... 50 °C
Umidità operativa	< 80% H.r.

Contenuto della spedizione

- 1 x Anemometro a coppette PCE-A420,
- 4 x batterie,
- 1 x valigetta,
- manuale di istruzioni