

CARATTERISTICHE

- Spegnimento automatico
- Contenitore robusto e resistente agli urti
- Ergonomico e facile da usare
- Sensibile e preciso
- Basso consumo energetico

Velocità massima dell'aria e Anemometro a velocità massima RS Pro AVM-09 Vane 45m/s.

Codice RS: 123-2203



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Dal marchio di fiducia RS Pro, un anemometro a pala rotante progettato per la misurazione della velocità e della velocità del vento. Il misuratore portatile fornisce letture precise istantanee senza compromettere la funzionalità o le prestazioni. Realizzato in materiali resistenti agli urti di alta qualità, l'anemometro a pala rotante RS Pro è ideale per tecnici e ingegneri.

Specifiche generali

Numero di modello	AVM-09
Parametri di misurazione	Velocità dell'aria, temperatura
Tipo di sonda	Palette rotanti
Tipo di visualizzazione	LCD:
Spegnimento automatico	Sì
Indicazione di batteria scarica	Sì
Memorizzazione dei dati	No
Memorizzazione dei dati	No
Interfaccia di comunicazione	Interfaccia RS-232C
Accessori	Custodia x 1, manuale utente x 1, batteria 9V x 1
Applicazione	HVAC, costruzioni, tetti, vela, nautica e windsurf, arrampicate ed escursioni, aviazione, direzione del vento, flusso d'aria e raffica, stazioni meteorologiche e studi meteorologici, calibrazione e test

Misurazione

Parametri	Gamma	Risoluzione	Precisione
Velocità dell'aria (m/s)	0.0 - 45.0	0,01	±3% ± 0.1
Velocità dell'aria (km/h)	0.0 - 140.0	0.04	±3% ± 0.4
Velocità dell'aria (mph)	0.0 - 100.0	0.02	±3% ± 0.2
Velocità dell'aria (nodi)	0.0 - 88.0	0.02	±3% ± 0.2
Velocità dell'aria (fpm)	0 - 8800	2	±3% ± 20
Temperatura	0 °C - 45 °C.	0,2 °C.	±1°C
	32°F - 113°F	0,36°F	±1.8°F

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione d'esercizio	Batteria
Batterie incluse	Sì
Tipo di batteria	9V
Durata della batteria	50 ore

Specifiche meccaniche

Dimensioni	88mm x 26mm x 168mm
Larghezza	26,2 (metri) mm, 29,2 (palette) mm
Lunghezza	66(palette)mm, 88 (metri)mm
Altezza	168mm
Peso	350g

Specifiche dell'ambiente operativo

Umidità relativa	Inferiore all'80% UR
Temperatura di esercizio minima	0 °C (misuratore), 0 °C (palette)
Temperatura di esercizio massima	50 °C (misuratore), +60 °C (palette)
Intervallo di temperatura di conservazione	40 °Da C a 60 °C

