

CARACTERISTIQUES

- Mise hors tension automatique
- Boîtier robuste et résistant aux chocs
- Ergonomique et facile à utiliser
- Sensible et précis
- Faible consommation électrique

RS Pro AVM-09 Vane 45 m/s Vitesse d'air max. de vitesse d'air, Anémomètre de température

RS code commande : 123-2203



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

De la marque de confiance RS Pro, un anémomètre à hélice rotatif conçu pour mesurer la vitesse et la vitesse du vent. Le compteur portable fournit des relevés précis instantanés sans compromettre la fonctionnalité ou les performances. Fabriqué à partir de matériaux résistants aux chocs de haute qualité, RS Pro est idéal pour les ingénieurs et les techniciens.

Caractéristiques

Numéro de modèle	AVM-09
Paramètres de mesure	Vitesse de l'air, Température
Type de sonde	Hélice rotative
Type d'affichage	LCD
Mise hors tension automatique	Oui
Indication de batterie faible	Oui
Maintien des données	Non
Stockage de données	Non
Interface de communication	Interface RS-232C.
Accessoires	Mallette de transport x 1, manuel de l'utilisateur x 1, batterie 9 V x 1
Application	Chauffage, ventilation et climatisation, construction, toiture, voile, navigation de plaisance et planche à voile, escalade et randonnée, aviation, direction du vent, débit d'air et buste, stations météorologiques et études météorologiques, étalonnage et test

Mesure

Paramètres	Gamme	Résolution	Précision
Vitesse de l'air (m/s)	0.0 - 45.0	0.01	±3% ± 0.1
Vitesse de l'air (Km/h)	0.0 - 140.0	0.04	±3% ± 0.4
Vitesse de l'air (mi/h)	0.0 - 100.0	0.02	±3% ± 0.2
Vitesse de l'air (boutons)	0.0 -88.0	0.02	±3% ± 0.2

Vitesse de l'air (fpm)	0 - 8800	2	±3% ± 20
Température	0 à 45 °C.	0,2 °C	±1°C
	32 à 113 °F	0,36 °F	±1.8°F

Spécifications

Tension d'alimentation de fonctionnement	Batterie
Piles incluses	Oui
Type de pile	9 V
Autonomie de la batterie	50 heures

Spécifications mécaniques

Dimensions	88 mm x 26 mm x 168 mm
Largeur	26,2 mm (mètre), 29,2 mm (hélice)
Longueur	66 (Vane) mm, 88 (mètre) mm
Hauteur	168mm
Poids	350g

Spécifications de l'environnement de

Humidité relative	Moins de 80 % HR
Température d'utilisation minimale	0 °C (mètre), 0 °C (hélice)
Température d'utilisation maximale	50 °C (mètre), +60 °C (hélice)
Plage de températures de stockage	40 °C à 60 °C

