

REF : AN100

THERMO-ANÉMOMÈTRE



CARACTÉRISTIQUES

Le thermo-anémomètre AN100 CFM/CMM peut afficher simultanément le débit d'air ou la vitesse de l'air plus la température ambiante. Les dimensions de surface faciles à définir (pi^2 ou m^2) sont stockées dans la mémoire interne du compteur pour la prochaine mise sous tension. Les caractéristiques supplémentaires incluent : une moyenne de 20 points pour le débit d'air et une précision de vitesse de 3 % via une roue à palettes à roulement à billes de 2,83 po D (72 mm) à faible friction sur un câble de 3,9 pi (120 cm).

Livré complet avec pile 9V, étui de protection en caoutchouc et étui et cordon flexible 120 cm

- Coupure automatique
- Fonction HOLD
- Fonction Min/max
- Lecture simultanée de vitesse du vent et du flux
- Mémoire de 8 enregistrements

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Genre d'afficheur utilisé	LCD
Gamme de mesure de la vitesse:	0,4...30 m/s
Précision de mesure de la vitesse	+/- 3%
Résolution de mesure de vitesse	0,01 m/s
Amplitude de mesure de température	-10...60 °C
Exactitude de mesure de température	+/- 1 °C
Résolution de mesure de la température	0,1 °C
Dimensions extérieures	178 x 74 x 33 mm
Poids avec la pile	700g
Source d'alimentation	1 pile 9 V 6F22
Équipement standard	Pile