

### FICHE TECHNIQUE



#### Spécifications

Type:	Hélice
Gammes de mesures:	pi/min: 80 à 6900 m/s: 0.4 à 35 km/h: 1.4 à 126 mil/h: 0.9 à 78 nœuds: 0.8 à 68 Temp.: -10 à 50°C (14 à 122°F)
Précision:	Velocité de l'air: ±(2% lect. + 0.2m/s) Temp.: ±0.6°C (1.2°F)
Résolution:	pi/min: 1 m/s: 0.01 km/h, mil/h, nœuds: 0.1 Temp.: 0.1°C/°F
Diamètre des pales:	70mm (2.8")
Temps de réponse:	<1 sec.
Affichage:	ACL simultané à 4 chiffres
Fonctions maintien des données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Moyenne:	Oui
Calcul du volume d'air:	Oui
Enregistrement de données:	Oui
Temps d'échantillonnage:	1 fois/sec.
Mémoire interne:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 20 minutes)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Durée de vie de la pile:	400 heures
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	0 à 50°C (32 à 122°F)
Temp. de stockage:	-10 à 60°C (14 à 140°F)
Humidité de fonctionnement:	10-80%
Dimensions:	181 x 76 x 45mm (7.1 x 2.8 x 1.4")
Poids:	160g (5.6oz)

#### Caractéristiques

- Mesure en pi/min, m/s, km/h, mil/h et nœuds
- Affichage ACL double affichant simultanément la vitesse et la température de l'air
- Calcule le volume d'air (pi<sup>3</sup>/min)
- Précision de base de ±2%
- Fonctions de maintien des données et min/max/moyen
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Comprend étui de transport rigide et piles

Modèle	Description
8906	Anémomètre à hélice
CA-05A	Étui de transport souple
8906-NIST	Anémomètre à hélice & NIST