

THERMO-ANÉMOMÈTRE

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- L'anémomètre à pales miniatures permet d'accéder à des endroits restreints
- Affichage double indiquant: m/s, pi/m, km/h, mi/h, noeuds et température
- Blocage de l'affichage, mémorisation des valeurs (max./min.)
- Pales en métal de 13 mm de diamètre et sonde télescopique jusqu'à 600 mm
- Sortie RS232
- Pile et étui rigide compris

SPÉCIFICATIONS

Gamme de vitesse: 0.8 à 12.0 m/s (2.8 à 43.2 km/h; 1.8 à 26.8 mi/h; 160 à 2358 pi/min; 0.8 à 23.3 noeuds)

Résolution: 0.1 m/s (0.1 km/h; 0.1 mi/h; 1 pi/min; 0.1 noeud)

Précision: $\pm(2\% \text{ lect.} + 0.2 \text{ m/s, km/h, mi/h, pi/min, noeud})$

Gamme de température: 32 à 176°F (0 à 80°C)

Résolution: 0.1°F (0.1°C)

Précision: $\pm 1.5^\circ\text{F}$ ($\pm 0.8^\circ\text{C}$)

Alimentation: Une seule pile alcaline de 9V

Dim. de la sonde: \varnothing 13mm diam.

Dimensions: 8 x 2.7 x 1.2" (200 x 68 x 30mm)

Poids: 7.75 oz (220g)

INFORMATION POUR COMMANDER

YK-80AS.....Thermo-anémomètre
YK-80ASPROBE.....Sonde de remplacement
SW-U801-WIN.....Logiciel d'acquisition
UPCB-01.....Câble RS232
USB-01.....Câble USB
BS-6.....Trépied
CERTIANE2.....Certificat d'étalonnage NIST
YK-80AS-NIST.....Thermo-anémomètre & NIST

