

Fiche technique de l'anémomètre PCE-A 420

Anemometre à coupelles digital, la direction du vent n'a aucune influence sur la mesure

Anémomètre à coupelles portable. Sans aucun doute, l'avantage principal de cet anemometre à coupelles est qu'il n'est pas nécessaire de fixer les coupelles dans la direction du vent de façon exacte. Les anémomètres à hélice normaux ont l'inconvénient qu'il n'est possible d'obtenir des mesures exactes que si l'hélice est fixée justement dans la direction du vent. Le système à coupelles est sensible aux moindres vitesses de courants d'air.

- Enregistreur de données de 100 points
- Système à coupelles très sensible
- Type de protection IP 65
- La direction du vent perd de son importance lors de réalisations de mesures
- Possibilité de sélection d'unités: m/s, km/h, ft/min, nœuds et milles/h
- Fonction MIN, MAX y HOLD
- Auto Power Off (déconnection automatique)
- Grand écran LCD

Caractéristiques techniques

Plages de mesure	0,9... 35,0 m/s 2,5 ... 126,0 km/h 1,4 ... 68,0 nœuds 1,6... 78,2 milles/h 144... 6895 ft/min
Résolution	0,1 m/s 0,1 km/h 0,1 nœuds 0,1 mph 1 ft/min
Précision	±2 %
Diamètre de l'hélice	70 mm
Indicateur	Écran LCD de 28 x 19 mm
Carcasse	Plastique
Alimentation	4 piles AAA de 1,5 V
Coupelles	Plastique, diamètre de 135 mm
Dimensions	190 x 40 x 32 mm
Poids	180 g
Plage de température ambiante	0... 50 °C
Plage d'humidité ambiante	< 80 % H.r.

Contenu de la livraison

1 x Anémomètre à coupelles PCE-A420

1 x Piles

1 x Mallette

1 x Notice d'emploi