

Fiche technique de l'anémomètre PCE-TA 30

Mesure de la vitesse de l'air, du débit et de la température / sélection de différentes unités / capteur flexible / fonction HOLD / déconnexion automatique pour protéger la batterie / utilisation de 4 touches avec une seule main

Le thermo-anémomètre à hélice peut mesurer la vitesse de l'air, la température de l'air et le débit. Le thermo-anémomètre à hélice PCE-TA 30 s'utilise à l'instant et indique bien les valeurs de mesure sur le grand écran qui possède une illumination de fond. L'appareil permet de maintenir sur l'écran la valeur actuelle et d'indiquer les valeurs minimum et maximum. La sonde flexible du thermo-anémomètre à hélice, avec une longueur de 40 cm, vous permet de mesurer dans des lieux à accès difficile ou dans des canaux de ventilation un peu éloignés. Ce thermo-anémomètre à hélice est parfait pour l'installateur ou pour effectuer des mesures instantanées. Grâce à la déconnexion automatique du thermo-anémomètre à hélice PCE-TA 30 une décharge rapide des batteries. Ce thermo-anémomètre à hélice est à usage facile et fonctionne grâce à 4 touches. Il est apte pour un usage dans différents secteurs grâce à sa construction robuste.

- Pour vitesse de l'air, température et débit
- Sélection de différentes unités
- Ecran LCD à indication simultanée sur l'écran de la vitesse de l'air et de la température
- A usage facile (d'une seule main il est possible de commander 4 touches)
- Indication des valeurs maximum et minimum
- Déconnexion automatique (pour protéger la batterie)
- Sonde flexible
- Illumination de fond
- Livré dans une boîte
- Fonction Data-Hold

Caractéristiques techniques

Plages de mesure avec indication des unités correspondantes:

- m/s	1,0... 30,0
- ft/min	196... 5900
- nœuds	1,9... 58,0
- km/h	3,6... 108,0
- mph	2,2... 67,0
- ft3/min	0,0... 999,900
- °C	-10... 60,0

Résolution

- m/s	0,01
- ft/min	1,0
- nœuds	0,1
- km/h	0,1
- mph	0,1
- ft3/min	0,1
- °C	0,1

Précision

- m/s	±3% ±0,2
- ft/min	±3% ±40
- nœuds	±3% ±0,4
- km/h	±3% ±0,8
- mph	±3% ±0,4
- °C	±1,5

Ecran

Écran LCD

Capteur

Sonde anémométrique flexible
Longueur de la sonde 300 mm
Ø hélice: 27,2 mm

Conditions environnementales

Anémomètre: 0 °C... +40 °C / <95% H.r.

Alimentation	Sonde thermique: 0 °C... +50 °C / <80% H.r.
Déconnexion automatique	1 x pile de 9 V
Dimensions	Oui, après 5 min (protection de la batterie)
Carcasse	163 x 45 x 34 mm
Poids	ABS
	257 g

Contenu de la livraison

- 1 x Thermo-anémomètre à hélice PCE-TA 30
- 1 x Pile
- 1 x Boîte
- 1 x Notice d'emploi