

Anémomètre PCE-A 430



Description

Anémomètre à coupelles avec Échelle de Beaufort

Cet anémomètre permet de mesurer la vitesse de l'air sur une plage allant jusqu'à 105 km/h, et il peut être utilisé dans différentes applications. L'anémomètre intègre un capteur de température pour mesurer en °C et °F. En outre, il possède une fonction qui indique la valeur maximale et la valeur moyenne de la vitesse de l'air. Vous pourrez ainsi mieux contrôler les valeurs de mesure.

L'anémomètre mesure la vitesse de l'air dans différentes unités : m/s, km/h, mph et kts (nœuds). Il dispose aussi de l'Échelle de Beaufort pour visualiser la force du vent. L'écran LCD est facile à lire. Il intègre un rétroéclairage qui facilite la visualisation des valeurs dans des environnements sombres. L'anémomètre s'éteint automatiquement après 15 minutes d'inactivité. Cela augmente ainsi son autonomie, qui va jusqu'à au moins 30 heures. L'anémomètre est livré avec un étui.

Caractéristiques

- Mesure de vitesse de l'air jusqu'à 105 km/h
- Unités : m/s, km/h, mph, kts (nœuds)
- Mesure de la température en °C / °F
- Échelle de Beaufort
- Indication MAX / AVG (moyenne)
- Écran LCD avec rétroéclairage
- Arrêt automatique après 15 minutes d'inactivité
- Capteur à coupelles
- Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques

Vitesse de l'air en m/s		
Plage	0,7 ... 30 m/s	
Résolution	0,1 m/s	Plage : < 20 m/s
	1 m/s	Plage : > 20 m/s
Précision	± (4 % + 2 chiffres)	
Vitesse de l'air en km/h		
Plage	2,5 ... 105 km/h	
Résolution	0,1 km/h	Plage : < 20 km/h
	1 km/h	Plage : > 20 km/h
Précision	± (4 % + 2 chiffres)	
Vitesse de l'air en mph		
Plage	1,5 ... 67 mph	
Résolution	0,1 mph	Plage : < 20 mph
	1 mph	Plage : > 20 mph
Précision	± (4 % + 2 chiffres)	
Vitesse de l'air en kts (nœuds)		
Plage	1,3 ... 58,3 kts	
Résolution	0,1 kts	Plage : < 20 kts
	1 kts	Plage : > 20 kts
Précision	± (4 % + 2 chiffres)	

Température en °C	
Plage	-20 ... +50 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	±1,5 °C
Température en °F	
Plage	-4 ... +122 °F
Résolution	0,1 °F
Précision	±2,7 °F
Autres spécifications	
Fonction	MAX / AVG (moyenne)
Unités	m/s, km/h, mph, kts (nœuds)
Écran	LCD avec rétroéclairage
Capteur	Couppelles
Arrêt automatique	15 minutes
Classe de protection	IP20
Alimentation	1 x pile de 9 V
Conditions opérationnelles	-20 ... +60 °C / 10 ... 90 % H.r.
Conditions de stockage	-20 ... +60 °C / 10 ... 75 % H.r.
Dimensions	145 x 55 x 48 mm
Poids	36,5 g

Contenu de livraison

1 x Anémomètre PCE-A 430
1 x Pile de 1,5 V type AAA
1 x Étui
1 x Manuel d'utilisation



Sous réserve de modifications