



Thermo-anémomètre à hélice avec sonde intégrée, vitesse de 0 à 35 m/s

Thermo-anémomètre à hélice équipé d'un capteur de vitesse d'air ultra précis. Livré avec certificat d'ajustage/ calibration.

Ce thermo-anémomètre KIMO mesure la température, la vitesse et le débit d'air au niveau de l'hélice, vitesse de 0 à 35 m/s'

Caractéristiques de ce thermo-anémomètre :

- Simple d'utilisation
- Rétro-éclairage réglable
- Moyenne automatique
- Fonctions hold-min-max
- Choix des unités

Fonctions de ce thermo-anémomètre :

- Calcul de débit
- Calcul de débit au cône (LVA)
- Moyenne automatique
- Choix des unités (vitesse, débit et température)
- Fonction Hold' Affichage du minimum et du maximum
- Réglage de l'auto-extinction
- Rétro-éclairage
- Détection sens du flux
- Sélection du type de cône
- Dimensions gaine rectangulaire/circulaire

Ce thermo-anémomètre est livré avec sa sonde hélice 100 mm, le certificat d'ajustage et une sacoche de transport

Choisissez appareildemesure.fr pour acheter votre Thermomètre □ Anémomètre de la marque KIMO et profitez de multiples avantages. Vous bénéficierez ainsi des conseils d'une équipe de professionnels de la mesure, disponibles pour répondre à toutes vos demandes du lundi au vendredi de 8:30 à 17h. Vous pourrez ainsi acquérir votre appareil de mesure à des prix négociés grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques. Enfin, nous mettrons tout en œuvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Thermomètre □ Anémomètre
Garantie	1 an, retour atelier
Poids	390 g

Délai d'expédition	1 semaine
Conformités	CE
Marque	KIMO

Versions

Plage de mesure
0 à 35 m/s

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :
<https://www.appareildemesure.fr/anemometre-a-helice/1788-anemometre-a-helice-kimo-lva-km-precis-et-professionnel.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr