



Thermo-anémomètre à fil chaud + logiciel

Thermo-anémomètre à fil chaud par refroidissement éolien ou par température ressentie.

Ce **thermo-anémomètre** permet de mesurer à la fois la température (0° à +50,0°C / ±1°C) et la vitesse d'air (0,1 à 25,0 m/s / ±5 %) via une Sonde télescopique (32-115 cm).

La température ressentie est inversement proportionnelle à la vitesse du vent : Plus le vent souffle fort, plus le vent refroidit le fluide et donc plus la température ressentie baisse. L'anémomètre à fil chaud consiste à mesurer la puissance transférée depuis un fil chauffé pour abaisser sa température à la température ambiante. Ce transfert de chaleur détermine une mesure indirecte de la vitesse de l'écoulement.

Produit idéal pour les chauffagistes et climaticiens. Attention : installation et utilisation en local sur votre PC Windows (n'est pas compatible MAC et ne fonctionne pas en session serveur).

Matériel destiné à des vitesses de vent faibles, diffuses < 20 m/s : climatisation, VMC, bouche d'aération, etc.

Caractéristiques techniques :

- Plage de mesure de vitesse d'air : 0,1 à 25,0 m/s / ±5 %
- Débit : 0 - 99999 m³/min / ±5 %
- Plage de température : 0° à +50,0°C / ±1°C
- Fonction Maxi / Mini / Hold
- Sonde télescopique 32-115 cm / Câble 1,75 m
- Extinction automatique
- Connexion USB / Logiciel d'exploitation (PC connecté)
- Livré en mallette
- Dimensions : 160x62x21





mm

- Poids : 160 g
- Al. : Accu LiPO 3,7 VDC / 80 ~ 250 mA

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Anémomètre
Secteur	Tous secteurs
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Poids brut	160 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures

Versions

Référence	Désignation
3880SI-IH	Thermo-anémomètre

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