



THERMO-ANÉMOMÈTRE TF MTVA



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Le thermo-anémomètre TF MTVA permet la mesure et l'affichage simultané de la température et de l'anémométrie dans différentes applications : industrie, réfrigération, climatisation, processus de fabrication alimentaire, etc.

Caractéristiques et avantages

La conception du thermo-anémomètre le rend facile à utiliser et compact, avec une bonne précision de lecture. De plus il mémorise les maximum atteints.

Fourni avec sa dragonne et sa pile CR2032

Dimensions

Les dimensions du thermo-anémomètre sont optimales pour un encombrement minimal.

Longueur (mm)	140
Largeur (mm)	45
Profondeur (mm)	25

Alimentation du thermo-anémomètre

L'alimentation du thermo-anémomètre par pile en fait un produit autonome et à forte autonomie.

Alimentation	Pile CR2032
Autonomie de la pile	200 h en continu

Fonction extinction automatique après 20 minutes (Auto Power OFF)

Affichage

Thermo-anémomètre possédant un affichage clair et précis.

Affichage	LCD 2 lignes avec décimales
Anémométrie	4 digitis
Température	3 digitis 1/2 (ex. : -14,5 °C)

Limites de fonctionnement

Le thermo-anémomètre TF MTVA possède de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité du produit.

Température de fonctionnement	de -15 °C à +50 °C
Température de stockage	de -40 °C à +60 °C
Echantillonnage	1 fois/seconde pour la température et toute les 2 secondes pour l'anémométrie

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010