

# Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

# Thermo-anémomètre à hélice **LV 130**

# LES PLUS DE LA GAMME

· Calcul de débit

• Fonctions hold-min-max

- Moyenne automatique
- · Choix des unités

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Élément de mesure	Vitesse d'air : capteur à effet Hall Température ambiante : CTN	
Affichage	4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 36 mm 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)	
Diamètre de l'hélice	Ø100 mm	
Boîtier	ABS, protection IP54	
Clavier	5 touches	
Directives européennes	2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE	
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V	
Autonomie	58 heures*	
Ambiance	Gaz neutre	
Conditions d'utilisation appareil (°C,%HR, m)	De 0 à +50 °C. En conditions de non-condensation. De 0 à 2000 m.	
Température d'utilisation sonde	De 0 à +50 °C	
Température de stockage	De -20 à +80 °C	
Auto-extinction	Réglable de 0 à 120 min	
Poids	390 g	



# **SPECIFICATIONS**

Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes <sup>1</sup>	Résolution	
Vitesse				
m/s, fpm, km/h	De 0.3 à 35 m/s	De 0.3 à 3 m/s : ±3% de la lecture ±0.1 m/s De 3.1 à 35 m/s : ±1% de la lecture ±0.3 m/s	0.01 m/s 0.1 m/s	
Débit				
m³/h, cfm, l/s, m³/s	De 0 à 99 999 m³/h	±3% de la lecture ±0.03 * surface de gaine (cm²)	1 m³/h	
Température				
°C, °F	De 0 à +50 °C	±0.4 % de la lecture ±0.3 °C	0.1 °C	

# **FONCTIONS**

- · Calcul de débit
- · Calcul de débit au cône
- 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

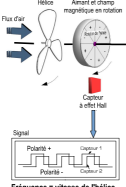
<sup>\*</sup>Autonomie donnée à 20°C avec des piles alcalines

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

#### Vitesse d'air : capteur à effet Hall

L'axe de l'hélice entraîne, dans sa rotation, un aimant circulaire à 8 pôles. A proximité de cet aimant est placé un double capteur à effet Hall qui capte les transitions de polarité du champ magnétique. Celui-ci le convertit en signal électrique fréquentiel proportionnel à la vitesse de rotation de l'hélice. La chronologie des deux signaux permet de déterminer le sens de rotation.



#### Thermomètre: Sonde CTN

Les sondes à coefficient de température négatif sont des thermistances dont la résistance diminue avec la température.

$$\mathsf{R}_{(T)} \! = \! \mathsf{R}_{(T0)} \! e^{-(\frac{\alpha}{100} \, \mathsf{x} \, (\mathsf{T}_{_{\! 0}} \! + 273.15)^2 \, \mathsf{x} \, (\frac{1}{\mathsf{T} + 273.5} \, - \, \frac{1}{\mathsf{T}_{_{\! 0}} + 273.5} \, ))}$$

RT= valeur de la résistance du capteur à la température T R(T<sub>o</sub>)= valeur de la résistance du capteur de température de référence T<sub>o</sub> Les températures T et To sont exprimées en °C  $\alpha$  et  $T_0$  sont des constantes caractéristiques du composant.

# LIVRÉ AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- · Certificat d'étalonnage
- Sacoche de transport (ref : ST 110)



#### **ACCESSOIRES**

CQ 15 : Coque de protection élastomère aimantée



K 25 - 85 : cônes de débit pour anémomètre



MT 51: Valise de transport en ABS



#### **ENTRETIEN**

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

#### **GARANTIE**

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.