

Fiche de Données Techniques

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

Thermo-anémomètre à hélice

LV 111 - LV 117 - LV 110

LES PLUS DE LA GAMME

- Calcul de débit

- Fonctions hold-min-max

- Moyenne automatique

- Choix des unités

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elément de mesure	Vitesse d'air : capteur à effet Hall Température ambiante : capteur 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 Hélice	LV111: Ø 14 mm / LV117: Ø 70 mm LV110: Ø 100 mm		
Câble	Spiralé, lg. 0.45 m, extension : 2.4 m		
Boîtier	ABS, protection IP54		
Clavier	5 touches		
Directives européennes	2004/108/CE CEM; 2006/95/CE Basse Tension; 2011/65/UE RoHS II; 2012/19/UE DEEE		
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V		
Autonomie	120 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		

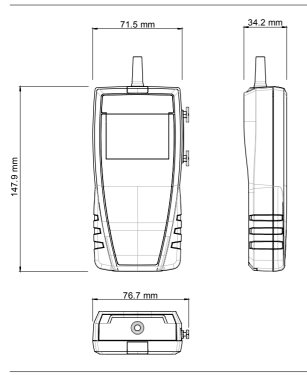


Modèles	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes ¹	Rés.	
Vitesse					
LV111 : Ø 14 mm	m/s, fpm, km/h	De 0.8 à 25 m/s	De 0.8 à 3 m/s : ±3% de la lecture ±0.1 m/s De 3.1 à 25 m/s : ±1% de la lecture ±0.3 m/s	0.1 m/s	
LV110 : Ø 100 mm	m/s, fpm, km/h	De 0.3 à 35 m/s	De 0.3 à 3 m/s : ±3% de la lecture ±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	
LV117 : Ø 70 mm	m/s, fpm, km/h	De 0.4 0 à 35 m/s	De 0.4 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	0.1 m/s	
Débit	'				
Tous les modèles	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	,				
Tous les modèles	°C, °F	De -20 à +80 °C	±0.4 % de la lecture ±0.3 °C	0.1 °C	

Hélice Ø70 mm Hélice Ø14 mm

FONCTIONS

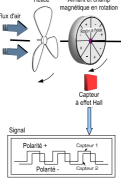
- Calcul de débit
- Calcul de débit au cône (LV 110/117)
- Moyenne automatique
- Choix des unités (Vitesse, débit et température)
- Fonction Hold
- Affichage du minimum et du maximum
- Réglage de l'auto-extinction
- Rétro-éclairage
- Détection sens du flux (LV 110/117)
- Sélection du type de cône
- Dimensions gaine rectangulaire/circulaire



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.

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

RT= valeur de la résistance du capteur à la température T R(T₀)= valeur de la résistance du capteur de température de référence T₀ Les températures T et T₀ sont exprimées en °C

 α et $T_{\mbox{\tiny 0}}$ sont des constantes caractéristiques du composant.





99, rue Béranger 92320 Chatillon Tel: 01 71 16 17 00; Fax: 01 71 16 17 03 www.testoon.com

www.kimo.fr



Usine et Siège Social

Tél.: 05 53 80 85 00 - kimo@kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90

Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00 Nord 03 20 90 92 95

Paris Est 01 60 06 14 72 PACA 04 42 97 33 94

LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- LV 111 : sonde hélice Ø 14 mm
- LV 117 : sonde hélice Ø 70 mm
- LV 110 : sonde hélice Ø 100 mm Certificat d'étalonnage
- Sacoche de transport (ref : ST 110)



ACCESSOIRES

CQ 15: Coque de protection élastomère aimantée



RTE: Rallonge télescopique, longueur 1m, avec index à ±90°

K 25 - 85 : cônes de débit pour anémomètre LV 110



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.