

Thermo-anémomètre enregistreur à ailette en métal

- fonctions :**
- Min. / Max.
 - auto-extinction (désactivable)
 - interface PC

- ▶ T° jusqu'à +70 °C
- ▶ vitesse du vent jusqu'à 35 m/s

enreg. thermo-anémomètre à ailette

	60 à 6900 pi/min (1)
	0,3 à 35m/s (0,01)
vitesse de l'air (résolution)	1,0 à 1 265 km/h (0,1)
	0,7 à 78,2 mph (0,1)
	0,6 à 68 nœuds (0,1)
précision	±2 %
température (air)	0 à +70 °C (0,1°)
température Type J	-100 à +1200°C (0,1°)
température Type K	-100 à +1300°C (0,1°)
mémoire interne	99 mesures
dimensions	182x73x48mm/490g
alimentations	6 piles AA,
Thermo-anémomètre	AN380



- roue à ailette à roulement à bille et à faible frottement avec câble 120 cm
- horodatage et enregistrement des mesures sur carte SD au format Excel® pour transfert sur PC
- enregistrement jusqu'à 20 millions de données
- choix de la fréquence d'échantillonnage : de 1 sec à 1 h.
- entrée thermosonde type K/J pour les mesures de hautes températures
- grand écran LCD, affichage simultané : vitesse du vent et température
- garantie 3 ans
- livré complet avec piles, carte SD, sonde à ailette en métal avec câble de 120 cm et sacochette de transport

Thermo-anémomètre de précision

- ▶ mesures précises du débit de l'air et de la vitesse de l'air

- sonde télescopique extensible jusqu'à 940 mm
- mesure simultanément le volume de l'air, en CMM (m³/min) et CFM (pi³/min) et de la température
- calcul du débit d'air dans un espace de 0,001 à 30m²
- débit de l'air affiché en 2 modes : valeur instantanée ou moyenne de 20 mesures
- enregistrement/rappel des valeurs Min./Max.
- extinction automatique et conservation des données
- garantie 3 ans
- livré complet avec sonde télescopique, câble de 168 cm et piles

Thermo-anémomètre

	40 à 3 346 pieds/min (1)
	0,2 à 17 m/sec (0,1)
vitesse de l'air (résolution)	0,7 à 61,2 km/h (0,1)
	0,9 à 38 MPH (0,1)
	0,4 à 33 nœuds (0,1)
débit de l'air (résolution)	0 à 36 000 m ³ /min (0,001)
température (résol./précis.)	0 à +50 °C (0,1° / ±0,8 °C)
dimensions	178 x 74 x 32 mm / 480 g
alimentation	4 piles AA
Thermo-anémomètre	AN215



Alerte d'humidité

- Mesure :**
- température
 - hygrométrie
 - point de rosée

- fonction :**
- Min. / Max.

- ▶ alarme programmable en cas de dépassement des seuils d'alerte



- alarme sonore et visuelle lorsque l'humidité dépasse les valeurs de consigne
- alerte en cas de croissance des moisissures ou d'air trop sec (statique)
- affichage simultané : température, taux d'humidité et point de rosée
- potentiomètre d'étalonnage de l'humidité et de la température au dos
- modèle avec sonde à distance : câble de 460 mm et agrafe pour sonde sur le côté de l'instrument
- certificat d'étalonnage conforme à la norme NIST
- garantie 2 ans
- livré complet avec support mural, capteur ou sonde et pile

température	gamme	-10 à +50°C
	résolution	0,1°C
	exactitude	±1°C
hygrométrie	gamme	10 à 90% HR
	résolution	1% HR
	exactitude	±4%
dimensions	109x99x20mm/169g	
alimentation	1 pile AAA	
Thermo-hygro. capteurs interne	HR6225	
Thermo-hygro. sonde à distance	HR6226	

Thermo-hygromètre sonde T°C à capteur K

- Mesure :**
- température
 - hygrométrie
 - point de rosée

- réponse ultra-rapide
- cond. ambiante admissible : -10 à +45°C
- accessoires : mallette de transport, protection plastique (contre l'eau, la poussière ou les salissures)

température	gamme	-30 à +80°C
	résolution	1°C
	exactitude	±0,4°C
hygrométrie	gamme	0 à 100% HR
	résolution	0,1% HR
	exactitude	±2%
temps de réponse	15 secondes	
capteur	thermocouple K (NiCr-Ni)	
sonde	inox, câble 800 mm	
dimensions	115 x 65 x 26 mm / 160 g	
alimentation	pile 9V 6F22 100 heures	
Thermo-hygromètre [1]	AHR800	
Mallette de transport	AHR800M	
Protection de sonde [2]	AHR800P	

