



CMM = m<sup>3</sup>/min (Cubic Meter / Min)  
CFM = pi<sup>3</sup>/min (Cubic Feet / Min)

## Thermo-anémomètre

-10 à +60°C

fonctions  
• MIN / MAX

- affichage simultané : température ambiante, débit ou vitesse de l'air
- débit de l'air affiché en 2 modes : valeur instantanée ou moyenne de 20 mesures



### Thermo-anémomètre à ailettes

débit d'air (résolution)	0 à 999 999 CMM m <sup>3</sup> /min (0,1) 0 à 999 999 CFM pi <sup>3</sup> /min (0,1)
vitesse d'air (résolution)	0,4 à 30 m/s (0,1)
	1,4 à 108 km/h (0,1)
	80 à 5 910 pieds/min (10)
	0,9 à 67 mph (0,1)
température	0,8 à 58,3 nœuds (0,1)
	-10 à +60°C (0,1°C)
précision	±3 % / ±1°C
mémoire	8 séries de données
dim. / poids	178x74x33mm/700g
alimentation	1 pile 9 V
Thermo-anémo	AN350

- roue à ailettes avec roulement à billes et à faible frottement Ø 72 mm
- grand écran rétroéclairé
- garantie 2 ans
- livré complet avec capteur à ailettes et cordon de 1,2 m, pile, étui de protection en caoutchouc et saccho

## Thermo-anémomètre

0 à +60°C

fonctions  
• MIN / MAX  
• Hold



### Thermo-anémomètre à ailette

vitesse de l'air	0,3 à 45 m/s (±3%)
débit de l'air	0 à 1000 m <sup>3</sup> /min (±3%)
température	0 à +60°C ±1,5°C
dim. / poids	72x35xh150mm/210g
Thermo-anémo	AN210

## Thermo-anémo-hygro-lux-mètre

0 à +50°C

fonctions  
• MIN / MAX  
• Hold



- livré avec sonde thermocouple type K

### Thermo-anémo-hygomètre

anémomètre	0,4 à 30 m/s - km/h - nœuds
thermomètre	0 à +50 °C ±1 °C
thermocouple K	-100 à +1300 °C ±1 °C
hygromètre	10 à 95 % HR ±4 %HR
luxmètre	0 à 20 000 Lux ±5 Lux
dimensions	60 x 33 x 56 mm / 160 g
alimentation	1 pile 9 V
T°-anémo-hygro	AN190

## Thermo-anémomètre enregistreur

0 à +50°C

fonctions  
• MIN / MAX  
• interface PC

▶ vitesse du vent jusqu'à 25 m/s



- horodatage et enregistrement des mesures sur carte SD au format Excel® pour transfert sur PC, jusqu'à 20 millions de

### Thermo-anémomètre à ailette

vitesse de l'air (résolution)	80 à 4 930 pi/min (1)
	0,4 à 25 m/s (0,01)
	1,4 à 90,0 km/h (0,1)
	0,9 à 55,9 mph (0,1)
précision	0,8 à 48,6 nœuds (0,1)
	±2 %
température (air)	0 à +50°C (0,1°)
température Type J	J: -100 à +1200°C (0,1°)
température Type K	K: -100 à +1300°C (0,1°)
mémoire interne	99 mesures
dim. / poids	182x73x48mm/480g
alimentation	6 piles AA
Thermo-anémomètre	AN370

- données
- fréquence d'échantillonnage réglable : 1 s à 1 h
- entrée thermosonde type K/J pour les mesures de hautes températures
- écran LCD, affichage simultané : vitesse du vent et température
- garantie 3 ans
- livré complet avec piles, carte SD, sonde à ailette en métal avec cordon de 120 cm et saccho de transport

## Thermo-anémomètre enregistreur à fil chaud

0 à +50°C

fonctions  
• MIN / MAX  
• interface PC

- ▶ sonde télescopique les canalisations et petites ouvertures

### Thermo-anémomètre à ailette

vitesse de l'air (résolution)	40 à 3 940 pieds/min (1)
	0,2 à 25 m/s (0,01)
	0,7 à 72 km/h (0,01)
	0,5 à 45 mph (0,01)
précision	1 à 31 nœuds (0,01)
	±5 %
débit de l'air (résolution)	0 à 1 907 000 pi <sup>3</sup> /min (0,001)
température (air)	0 à 54 000 m <sup>3</sup> /min (0,001)
température Type J	0 à +50°C (0,1°)
température Type K	-100 à +1200°C (0,1°)
température Type K	-100 à +1300°C (0,1°)
dim. / poids	182 x 73 x 48 mm / 655 g
alimentation	6 piles AA
Thermo-anémomètre	AN390

- sonde télescopique avec cordon 150 cm
- horodatage et enregistrement des mesures sur carte SD au format Excel® pour transfert sur PC, jusqu'à 20 millions de données
- fréquence d'échantillonnage réglable : 1 s à 1 h
- entrée pour thermosonde type K ou J
- écran LCD, affichage simultané : vitesse et température
- livré complet avec piles, carte SD, sonde télescopique avec cordon et saccho de transport

