

## Anémomètre

- fonctions :
- Min. / Max.
  - auto-extinction



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

- 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
- 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 câble de 120 cm, pile, étui de protection en caoutchouc et saccho

## Thermo-anémomètre

0 à +60°C

- rétro-éclairage
- max / min / hold



## Données techniques ??

Thermo-anémomètre 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
<b>Thermo-anémomètre</b>	<b>AN210</b>

## Thermo-anémomètre enregistreur

0 à +50°C

- ▶ vitesse du vent jusqu'à 25 m/s

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

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

## Enregistreur 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)
	0,8 à 48,6 nœuds (0,1)
précision	±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
<b>Thermo-anémomètre</b>	<b>AN370</b>



- données
- choix de la fréquence d'échantillonnage : de 1 sec 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 câble de 120 cm et saccho de transport

## Thermo-anémomètre enregistreur à fil chaud

0 à +50°C

- ▶ sonde télescopique les canalisations et petites ouvertures

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

## Enreg. thermo-anémomètre 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)
	1 à 31 nœuds (0,01)
débit de l'air (résolution)	0 à 1 907 000 pi <sup>3</sup> /min (0,001) 0 à 54 000 m <sup>3</sup> /min (0,001)
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°)
précision	±5 %
dim. / poids	182 x 73 x 48 mm / 655 g
alimentation	6 piles AA
<b>Thermo-anémomètre</b>	<b>AN390</b>



- sonde télescopique avec câble de 150 cm
- horodatage et enregistrement des mesures sur carte SD au format Excel® pour transfert sur PC, jusqu'à 20 millions de données
- choix de la fréquence d'échantillonnage : de 1 sec à 1 h.
- entrée thermosonde type K/J
- écran LCD, affichage simultané : vitesse du vent et température
- garantie 3 ans
- livré complet avec piles, carte SD, sonde télescopique avec câble et saccho de transport