

## Anémomètre

- affichage du débit ou de la vitesse de l'air et de la température



- affichage simultané de la température ambiante et du débit ou de la vitesse de l'air
- mémoire interne jusqu'à 8 dimensions de surface faciles à configurer
- 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
- conservation des données, Min./ Max., extinction automatique
- dimensions : 178x 74 x 33 mm / poids : 700 g
- garantie 2 ans
- livré complet avec capteur à ailettes et câble de 120 cm, pile 9 V, étui de protection en caoutchouc et sacoche

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) 80 à 5 910 pieds/min (10)
vitesse de l'air (résolution)	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 noeuds (0,1)
température de l'air	-10 à +60 °C (0,1°)
précision de base	±3 % ; ±1 °C
<b>Anémomètre</b>	<b>AN350</b>

## Anémomètre avec thermomètre IR

- dépannage rapide conduits plafond, canalisation, etc.



- thermomètre IR de résolution optique 30:1 et pointeur laser
- affichage simultané du débit de l'air en CFM(pi<sup>3</sup>/min)/CMM(m<sup>3</sup>/min) ou de la vitesse de l'air et température ambiante
- mémoire interne de 8 dimensions de surface faciles à configurer
- grand écran à LCD rétroéclairé
- débit de l'air affiché en 2 modes : valeur instantanée ou moyenne de 20 mesures
- interface USB et logiciel PC
- dimensions : 203x 75 x 50 mm / poids : 350 g
- garantie 3 ans
- livré complet avec logiciel PC, câble, capteur à ailettes avec câble de 120 cm, support intégré, sacoche et pile 9 V

Anémomètre avec thermomètre IR	
vitesse de l'air (résolution)	80 à 5 900 pieds/min (1)
	0,4 à 30 m/sec (0,01)
	1,4 à 108 km/h (0,1)
	0,9 à 67 MPH (0,1) 0,8 à 58 noeuds (0,1)
température de l'air (résol.)	-10 to +60 °C (0,1°)
température IR (résolution)	-50 à +500 °C (0,1°/1°)
débit de l'air (résolution)	0 à 999 900 pi <sup>3</sup> /min (0,001) 0 à 999 900 m <sup>3</sup> /min (0,001)
précision de base	±3 % ; ±2 °C
<b>Anémomètre + thermo IR</b>	<b>AN360</b>