



TT8880 €€€€

ANÉMOMÈTRE AVEC SONDE FIXE DE VITESSE D'AIR
(FIL CHAUD)

- Mesure de température, de vitesse d'air et de débit
- Valeurs Max/Min
- Haute sensibilité de mesure pour petites vitesses
- Bouton de sauvegarde de l'affichage
- Sonde mince pour les endroits difficilement accessibles (215cm avec câble)
- Temps de réponse rapide
- Grand afficheur LCD rétroéclairé avec double affichage de température et de vitesse d'air



TT8880

Gamme de mesure de vitesse d'air m/sec	1,0 ~ 25 m/s
Gamme de mesure de vitesse d'air ft/min	20 ~ 4.925 ft/min
Gamme de mesure de vitesse d'air km/h	0,3 ~ 90,0 km/h
Gamme de mesure de vitesse d'air mph	0,2 ~ 55,8 MPH
Gamme de mesure de vitesse d'air en noeuds	0.2 ~ 48,5 noeuds
Température d'air	0° à 50°C
Débit (CFM)	0-999,90 ft3/min
Débit (CMM)	0-999,90 m3/min
Points de mesure	9.999
Dimensions	198 x 78 x 51mm (L x La x P)
Poids	323g
Accessoires	Pile 9V, sonde de vitesse d'air, sacoche

OPTIONS



TTK35
Cône de débit d'air
(petit)

TTK75
Cône de débit d'air
(grand)

Débit	10 à 400m³/h	30 à 750m³/h
Dimensions	200 x 200 mm hauteur : 330mm	300 x 300 mm hauteur : 470mm
Poids	800g	1400g
Matériau	Fibre optique 300PLP	Fibre optique 300PLP
Coefficient K	22	50