



TT8880

TURBO

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 (21,5cm avec câble)
- Temps de réponse rapide
- Grand afficheur LCD avec rétroéclairage avec double affichage de température et de vitesse d'air

TT8880

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

Options



	TKK35 Cône de débit d'air (petit)	TTK75 Cône de débit d'air (grand)
Débit	10 à 400m³/u	30 à 750m³/u
Dimensions	200 x 200 mm hauteur: 330mm	300 x 300mm hauteur: 470 mm
Poids	800 g	1400 g
Matériau	Fibre optique 300 PLP	Fibre optique 300 PLP
Coefficient K	22	50



TT90

TURBO

MINI ANÉMOMÈTRE CONNECTÉ

- Sauvegarde de l'affichage
- Fonction Max/Min/Moyenne
- Interface Bluetooth pour transfert de données facile
- Affichage claire des données mesurées grâce à l'application Meterbox iEM
- Déclenchement automatique
- Indication de pile faible

TT90

Gamme de mesure vitesse d'air m/sec	0,40~25,00	±(3,5%+0,20m/s)
Gamme de mesure vitesse d'air ft/min	80~2980	±(3,5%+40ft/min)
Gamme de mesure vitesse d'air km/h	1,4~54,0	±(3,5%+0,8km/h)
Gamme de mesure vitesse d'air mph	0,9~33,0	±(3,5%+0,4MPH)
Gamme de mesure vitesse d'air noeuds	0,8~29,0	±(3,5%+0,4noeuds)
Température de l'air	-10 ~ +60 °C	± 2,0 °C
Alimentation	9V pile x 1	
Dimensions	185 x 55 x 38 mm (L x La x P)	
Poids	139 g	