



THERMO-ANEMOMETRE DT 8880 - DEBITMETRE

THERMO-ANEMOMETRE DT 8880 DEBITMETRE - A FIL CHAUD



Le thermo-anémomètre – DT 8880 à fil chaud, mesure la vitesse de l'air en utilisant la technologie à fil chaud pour une meilleure précision des résultats de mesure, très utilisé par les techniciens spécialisés en maintenances de climatisation.

Cet instrument de mesure de l'air permet le calcul de débit d'air et les prises de température par thermistance.

- ✓ Ampèremètre AC/DC,
- ✓ Sonde détachable pour un meilleur confort de travail,
- ✓ Sonde à fil chaud de petite dimension pour grilles et diffuseurs,
- ✓ La combinaison de fil chaud et de thermistance permet une mesure rapide et précise à faible vitesse,
- ✓ Mémoire du max/min pour la vitesse d'air avec possibilité de rappel des mesures,
- ✓ Indique le temps de fonctionnement en minutes et secondes,
- ✓ Vendu avec un logiciel Windows qui permet l'acquisition des mesures en temps réel et de les exploiter. Il est possible de prendre les commandes à distance de l'instruments par le clavier de l'ordinateur.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 46.7 x 60 mm Rétro éclairé
Indication	Pile faible
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Vitesse de l'air	
m/s	0.1 > 25 / 0.01 / ± 5%
Kn (nœuds)	0.2 > 48.5 / 0.1 / ± 5%
Km/h	0.3 > 90 / 0.1 / ± 5%
Ft/min	20 > 4925 * 1.0 / ± 5%
MPH	0.2 > 55 / 0.1 / ± 5%
Débit de l'air	
Ft3/min	0.0 > 999.9 / 0.1 / 3%
M3/min	0.0 > 999.9 / 0.1 / 3%
Calcul de la moyenne du débit d'air 20 échantillonnages	
Capteur de température	
Dégré °	0.0 > 50 / 0.1 / ±0.1 °C
Dégré °F	32.0 > 140 / 0.1 / ±0.1 °F
Sonde télescopique	
Long. sonde	Courte 18 cm
Long. Totale sonde	107 cm
Diam. en bout	9.6 mm
Mémoire	Min/Max avec rappel
Echantillonnage	0.8 sec approximative

Informations produits	
Alimentation	1 x 9 V 6F22
Consommation	60 > 90 mA
Dimensions	210 x 75 x 50 mm
Poids	280 g
Composition	Thermo-anémomètre DT8880 1 pile 9 V 6F22 1 sonde à fil chaud 1 logiciel Windows et 1 cordon USB 1 manuel d'utilisation 1 valise de transport

