

Modele 471 – Thermo-Hygromètre Numérique

Affichage de % Humidité Relative et Température



Le 485-1 est un appareil portable utilisé pour le mesurage et l'enregistrement du pourcentage d'humidité relative et température en °C et °F dans les locaux tels que : salles blanches et salles informatiques, serres, entrepôts alimentaires, musées etc.

Mesurage du point de rosée et mesures mouillé/sec sont calculés et affichés numériquement sur des cristaux liquides de 10 mm. Une touche « HOLD » (retenir) permet le gel de lectures fluctuantes. La mémoire non-volatile permet d'enregistrer jusqu'à 25 mesures ce qui est très utile pour les techniciens en chauffage, ventilation et climatisation.



- ⑤ Affichage simultané de HR et Température.
- ⑤ 25 mesures stockées en mémoire pour référence ultérieure.
- ⑤ Point de rosée et mesure mouillé/sec sont calculés automatiquement.
- ⑤ Affichage à cristaux liquides ; excellente lisibilité avec interrupteur d'éclairage pour assurer la lisibilité en toute condition.
- ⑤ Compact, robuste et léger.
- ⑤ Pile de 9V permettant jusqu'à 180h .

Caractéristiques techniques :

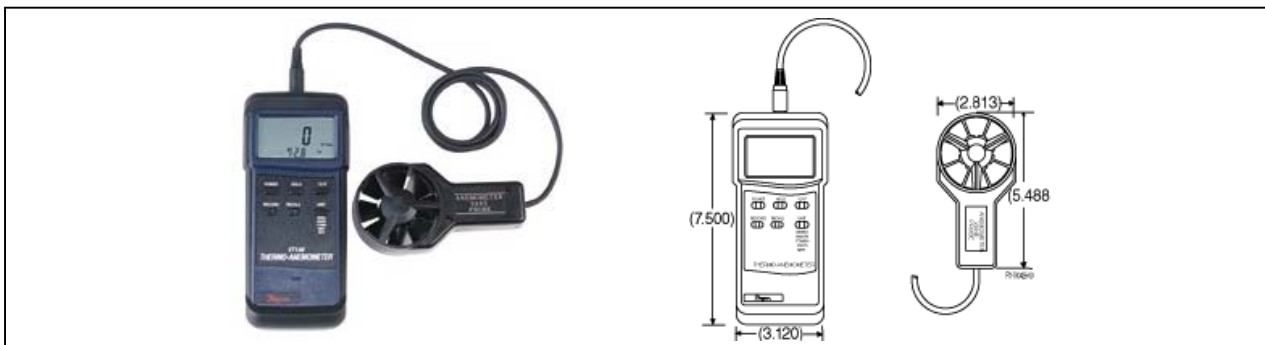
Température :

Limites de précision : 15 à 30°C <ou> +0,2% / °C
 Etendue mesurable Flux : 0 à 100°C
 Etendue Totale : -17 à +100 °C
 Précision de mesure : 1°C Résolution : 0,1°
 Température ambiante : 0 à 40°C
 Température de stockage : -40 à +80°C

Sonde : diam .8mm / long 30cm + cordon et poignée 1,8m
 Source d'alimentation : Pile 9V
 Dimensions : 166x71x23mm
 Masse : 340g incl. Pile
 Malette 60x343x267 mm

Modele VT 140 – Thermo-Anémomètre à hélice

Affichage simultané de Vitesse d'Air et Température, sortie RS 232



Le VT 140 est un appareil de précision pour des mesures de vitesse d'air sur 5 plages (m/s, kph, knots, ft/min et mph). Température de 0 à 60°C (32 à 140°F). Spécialement conçus pour le mesurage et enregistrement de vitesse d'air et température avec sortie RS232, des touches « HOLD » (retenir), « RECORD » (enregistrer) et « RECALL » (rappeler) permettent la saisie des valeurs mesurées, ainsi que l'enregistrement du minimum, maximum et mesure de la valeur moyenne.

L'appareil s'éteint automatiquement en cas de non-utilisation.

L'affichage à cristaux liquides de 15mm (vitesse) et 8mm (température) avec éclairage assure une bonne lisibilité en toute condition. L'appareil est fourni avec un étui protecteur en élastomer, une pile 9 vcc et un manuel d'instruction.

Caractéristiques techniques :

Plages de vitesse : 0,4 à 25,0 m/s ; 80 à 4925 ft/min ; 1,4 à 90,0 kph ; 0,9 à 55,9 mph et 1,ç à 38,8 knots.

Plages de température : 0 à 60°C et 32 à 140°F

Résolution : 0,1 m/s ; 10 ft/min ; 0,1 kph ; 0,1 mph et 0,1 knots

Précision : Vitesse : +/- 2% +1 digit. Température : à,8°C (Capteur de T° thermistance

Température de service : 0 à 50°C

Humidité Relative : 80%

Sortie : RS 232 seriel interface par jack 3,5 mm

Alimentation : Pile 9 vcc

Consommation : 8,3 mA

Boîtier : Plastique ABS

Masse : 380g