

Thermo - anémomètre à Fil Chaud VTA / VTB

- Vitesse et débit d'air au fil chaud
- Afficheur LCD 5 digits avec rétro-éclairage
- Fonctions : Min / Max / Hold
- Sélection du type de cône



KIMO

Caractéristiques

Vitesse d'air : de 0,15 à 30 m/s
Débit d'air : de 0 à 99 999 m3/h
Température : de -30 à +80°C

- Livré avec 4 piles AAA, certificat d'ajustage et sacoche de transport

Réf : VTA – Sonde à Fil chaud inox

Réf : VTB – Sonde à Fil chaud télescopique indexable à 90°

Thermo - anémomètre à hélice DM 362

DéMESURE

- Afficheur LCD 9 999 pts avec rétro-éclairage
- Mesure de la vitesse et température
- Fonctions : Min / Max / Hold
- Interface USB
- Extinction automatique



Caractéristiques

Vélocité de l'Air : Gamme : 2 - 30 m/s
Flux d'Air CMM : Gamme : 0 - 99900 m3/min
Température de l'Air °C : Gamme : 0 - 40°C)
Mémoires : 2044 points

- Livré avec housse de transport, pile 9V, câble USB, logiciel et notice

Réf : DM 362

Thermo - anémomètre à hélice

- Afficheur LCD avec rétro-éclairage
- Extinction automatique
- Fonction Max
- Windchill (température ressentie)

Caractéristiques

Vitesse d'air : de 0.20 à 30 m/s
Température de l'air °C : de -30.0 à +60.0°C
Unités : m/s – km/h - noeuds



Réf : 8910LR : Livré avec pile CR2032

Thermo - hygromètre Enregistreur BK 720 - BK 725

- Triple affichage avec sonde fixe ou déportée
- Mesure de la température interne, externe et hygrométrie

BK PRECISION
ELECTRONIC TEST INSTRUMENTS

Caractéristiques

Température interne : Gamme de -20 à +60 °C
Température par sonde K (incluse) : de -200 à +1370 °C
Hygrométrie : Gamme de 0 à 100 %
Datalogger : 16300 valeurs et port RS232 (BK725°)



- Livré avec manuel, pile, sonde type K et housse

Réf : BK 720

Réf : BK 725 : en plus, livré avec mallette, logiciel et câble de liaison PC

Thermo - hygromètre Enregistreur DM 331

DéMESURE

- Afficheur LCD avec rétro-éclairage
- Fonctions : Min / Max / Hold
- Interface USB
- Extinction automatique



Caractéristiques

Température interne : de -20 à +60 °C
Hygrométrie : de 0 à 100 %HR
Résolution : ±0.1°C et 0.1%HR
Mémoires : 100 valeurs

- Livré avec housse de transport, 4 piles AAA, câble USB, logiciel et notice

Réf : DM 331

Thermo - hygromètre TH1

AMPROBE

- Modèle compact
- Double affichage

Caractéristiques

Hygrométrie de 0 à 100 %
Température de -20 à +50 °C
Mesure du bulbe humide et du point de rosée
Modes : Hold / Min / Max



- Livré avec pile et manuel d'utilisation

Réf : TH1

Enregistreur USB température / humidité DL 53

- Logiciel en français fourni sur CD



Caractéristiques

Hygrométrie : 0 - 100 %. Température : -40 à 70 °C. Point de rosée
Mémoire de 32 000 points. Cadences d'enregistrement : 2 s à 24 h
Alarms : min / max programmables avec LED d'indications

- Livré avec logiciel, cache de protection, support de pose à scotcher ou visser (vis fournies), pile au lithium

Réf : DL 53

Hygromètre matériaux DM 125

- Permet de mesurer le taux d'humidité du bois de refend, du carton, ainsi que des matériaux de construction (plastique, béton et mortier)

Caractéristiques

Gammes : Bois : Humidité de 6 à 44%
Gammes : Matériau : Humidité de 0.2 à 2.0%
• Livré avec capot de protection et électrodes longueur

Réf : DM 125

DéMESURE

