

Anémomètre / manomètreModèle **R3001**



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Affichage ACL double montrant simultanément la pression, la vitesse de l'air ou le débit d'air avec la température
- Fonctions de maintien des données max, min, moyenne, relative
- Indication de la date et l'heure en temps réel intégré aux mesures
- Grand affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Bouton zéro pour la correction de décalage ou de mesure
- Unité de mesures sélectionnable par l'utilisateur
- Calcul à bouton-poussoir de zone de conduits rectangulaires ou circulaires
- Interface USB et logiciel inclus
- Montage au trépied pour la surveillance à long terme
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend tubes en silice noir et blanc, tube pilote, câble USB, logiciel, étui de transport rigide et pile

Spécifications

Vélocité de l'air, volume de l'air et température

Gamme de mesures: 1 à 80 m/s; 200 à 15 733 pi/min;

3.6 à 288 km/h; 2.24 à 178.66

mil/h; 2.0 à 154.6 nœuds

Volume de l'air: O à 99 999 (pi³/min et m³/min)

Température: 32 à 122°F (O à 50°C)

Précision: ±2.5% lect.
Volume de l'air: ±1% p.é.
Température: ±1.5°C (3°F)

Résolution: 0.01 m/s; 1 pi/min; 0.1 km/h;

0.01 mil/h; 0.1 nœuds;

0.001 pi³/min et m³/min; 0.1°F/°C

Pression

Gamme de mesures: ±5000 Pa; 0.752 psi; 50.00 mbar

20.07 poH₂0; 509.8 mmH₂0

Précision: ±0.3% p.é.

Résolution: 1 Pa; O.1 mmH_oO;

0.01 mbar / poH₂0; 0.0001 psi

Répétabilité: ±0.2% p.é. Linéarité/Hystérèse: ±0.29% p.é.

Pression maximum: 10 psi



suite...



Anémomètre / manomètre Modèle R3001





Spécifications générales

Affichage: Affichage ACL double à 5 chiffres

Affichage rétroéclairé: Oui Fonctions maintien des données: Oui

Min:
Max:
Moyenne:
Pression différentielle:
Cui
Fonctions zéro:
Oui

Indication de dépassement

de gamme: Oui

Indication de valeur inférieure à la gamme: Oui

Calcul du volume de l'air (pi³/min et m³/min): Oui

(pi³/min et m³/min): Capacité d'enregistrement

de données: Oui Horloge à temps réel avec date: Oui

Temps de réponse: 2 fois/sec.

Mémoire interne: Oui

Mise hors tension automatique: Oui (après 20 mins)

Montable sur trépied:
Indicateur de faiblesse de la pile:
Oui
Alimentation:
Dila Oui

Alimentation: Pile 9V

Connectivité PC: Câble USB (compris)

Logiciel: Oui (compris)

Compatibilité du logiciel: Windows XP, 7, 8,10,11

Certifications du produit:

Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (O à 50°C)

Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de fonctionnement: 10-80% Dimensions: 10-80% 8.2 x 2.1

limensions: 8.2 x 2.9 x 1.9" (210 x 75 x 50mm)

Poids: 12 oz (340g)







Modèle	Description
R3001	Anémomètre / manomètre
R1500	Trépied léger
R3001-NIST	Anémomètre / manomètre & NIST