

Instrument de mesure environnementale multifonction

NOUVEAU

RH87



- ✓ Mesure la vitesse (pied par minute) et le volume d'air (pieds cube par minute)
- ✓ Mesure le son en dB
- ✓ Mesure la température et l'humidité (°F/°C)
- ✓ Mesure la lumière (Lux)
- ✓ Unités métriques et impériales
- ✓ Affichage LCD rétroéclairé
- ✓ Modes Min/Max/Avg (moyenne)/DIF (différence)
- ✓ Maintien des données
- ✓ Plage automatique
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de batterie faible
- ✓ Utilisation d'une seule main
- ✓ Configuration de la mesure de l'air avec tableau de référence pieds cube par minute (CFM) Inclus
- ✓ Mallette de transport incluse
- ✓ Mini-trépied inclus

Le modèle RH87 est un instrument numérique de mesure environnementale multifonction qui associe les fonctions d'un sonomètre, d'un luminomètre, d'un humidimètre, d'un thermomètre et d'un anémomètre.



RH87 présenté avec une mallette de transport, le manuel d'utilisation, un mini-trépied portable et une pile de 9 V (inclus en standard).

RH87

Capteur de son à circuit intégré.



Caractéristiques

Alimentation électrique :
pile de 9 V (incluse)

Témoin de batterie faible : affiché

Affichage : LCD rétroéclairé à 4½ digits

Temps de réponse :
2/seconde (env.)

Température de fonctionnement :
-10 à 60 °C (14 à 140 °F)

Température de stockage :
-10 à 50 °C (14 à 122 °F)

Poids : 430 g (15,3 oz)

Dimensions : 280 x 89 x 50 mm H (l x L x H) (11 x 3,5 x 2")

Plage, résolution, précision

Température : -10 à 60 °C (14 à 140 °F) 0,1 °C (0,1 °F) ±1,5 °C (±2,7 °F)

Humidité relative : 20 à 80 % HR 0,1 % HR ±3 % HR à 75 °F <20 % HR et > 80 % HR 0,1 % HR ±5 % HR à 75 °F

Niveau sonore : 30 dB à 130 dB 0,1 dB ±1,5 dB

Lumière : 0 à 2000 Lux 1 Lux ±5 % de lect. plus 10, 2 001 Lux à 20 000 Lux 10 Lux ±5 % de lect. plus 10, 20 001 Lux à 50 000 Lux 100 Lux ±5 % de lect. plus 10

Débit d'air : 1,6 à 65,7 ft/s 0,1 ft/s ±3 % de lect. plus 10 ; 0,5 à 20 m/s 0,1 m/s ±3 % de lect. plus 10 ; 0,9 à 38,9 nœuds 0,1 nœud ±3 % de lect. plus 10 ; 1,8 à 72 km/h 0,1 km/h ±3 % de lect. plus 10

Volume d'air : 0 à 999 900 CFM 0,1 à 100 CFM ±3 % de lect. plus 10 ; 0 à 999 900 CMM 0,1 à 1 000 CMM ±3 % de lect. plus 10

Pour commander Consulter omega.fr/rh87 pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle n°	Description
RH87	Instrument de mesure environnementale portable

Livré complet avec une mallette de transport, un mini-trépied portable, le manuel d'utilisation et une pile de 9 V.

Exemple de commande : RH87, instrument de mesure environnementale.