

Anémomètre à hélice avec cônes de mesure



REF: PRO417KIT1

AVANTAGES:

- Mesure simple, rapide et précise du flux, du débit volumique et de la température aux entrées et sorties d'air.
- Réglage efficace de la ventilation mécanique contrôlée.
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure.
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints.
- Longue durée de vie grâce à la conception compacte et au boîtier robuste.

LIVRÉ AVEC :

- Un cône demesure pour soupapes à disque,
- Un cône de mesure pour grilles d'aération,
- Un sac detransport,
- Le protocole d'étalonnage
- 3 piles AA

DONNEES TECHNIQUES:

Hélice

Étendue de mesure: 0,3 ... 20 m/s

Précision: ± 1 digit $\pm (0,1 \text{ m/s} + +1,5 \% \text{ v.m.})$

Résolution: 0,01 m/s

Calcul du débit volumique

Étendue de mesure : 0 ... +99999 m³/h Résolution: 0,1 m³/h (0 ... +99,9 m³/h) 1 m³/h (étendue restante)

• CTN

Étendue de mesure : 0 ... +50 °C

Précision: ±1 digit ±0,5 °C

Résolution: 0.1 °C

• Données techniques générales

Température de service : -20 ... +50 °C Température de stockage : -20 ... +50 °C

Type de pile: 3 x AA Durée de vie : 50 h

Dimensions: 236 x 108 x 45

Poids: 243 g

Indice de protection: IP40

Sonde: IP20







