

## ▶ Anémomètre à hélice avec sonde fixe Ø 100mm testo 417



### Caractéristiques techniques

#### Code

### Descriptif

Grâce à l'anémomètre à hélice testo 417 vous pouvez effectuer la mesure du débit d'air, du débit volumique et la mesure de température en même temps.

Avec sa sonde hélice de diamètre 100 mm intégrée, l'appareil se prête à être utilisé sur des bouches de ventilation ou d'extraction d'air.

Le set composé du cône de débit testovent 417 (en option) permet d'effectuer la mesure du débit des VMC directement sur la VMC et aux grilles d'aération.

En plus, utilisez le redresseur de débit volumique (optionnel) pour effectuer la mesure du débit volumique sur des diffuseurs giratoires.

L'écran lisible affiche toutes les valeurs qui sont importantes pour vous : le sens d'écoulement c'est-à-dire l'aspiration ou l'extraction, les résultats de la mesure de vitesse d'air, de la mesure du débit volumique ainsi que les valeurs de la température actuelles.

Le calcul d'une moyenne temporelle ou ponctuelle vous fournit des informations sur le débit volumique, la vitesse d'écoulement et la température moyenne.

Pour déterminer le débit volumique, vous pouvez confortablement saisir la surface du canal ou effectuer la mesure du débit volumique avec le set composé du cône de débit optionnel.

Grâce à la touche « Hold », vous pouvez conserver les valeurs de mesure actuelles pour les comparer aux autres valeurs mesurées.

Les valeurs min/max sont affichées sur l'écran sur simple pression de bouton.

Même dans les endroits sombres, les valeurs sont bien lisibles grâce à l'écran rétroéclairé.

### Conditions de livraison

L'anémomètre à hélice testo 417 avec sonde à hélice de diamètre 100 mm intégrée, certificat d'étalonnage et batterie.

