

## ▶ Anémomètre à hélice pour mesure de la vitesse de l'air ,température/humidité ambiante testo 410-2

### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

108643

### Descriptif

Avec son format maniable, notre anémomètre à hélice testo 410-2 est extrêmement pratique pour des mesures de contrôle rapides sur les grilles d'aération et à l'extérieur.

Grâce à son hélice intégrée (diamètre de 30 mm), vous pouvez mesurer des vitesses d'écoulement réduites à partir de 0.

4 m/s et jusqu'à 20 m/s.

Pour contrôler les conditions ambiantes, cet anémomètre est doté de notre capteur d'humidité stable à long terme Testo, ainsi que d'un capteur de température CTN présentant une plage de mesure de -10 à +50 °C, grâce auxquels vous pouvez mesurer de manière fiable la température et l'humidité de l'air.

D'une simple pression sur un bouton, le testo 410-2 peut également afficher d'autres paramètres : température du point de rosée et du bulbe humide (wet bulb), mais aussi force Beaufort et température du refroidissement éolien.

Et, finalement, également la température ressentie par l'homme en raison du refroidissement lié au vent.

Nous avons doté notre anémomètre à hélice d'un capuchon de protection enfichable.

Celui-ci garantit une protection sûre lorsque le testo 410-2 n'est pas utilisé.

Pendant la mesure, vous pouvez également utiliser la dragonne, empêchant toute chute de votre anémomètre à hélice.

Laissez-vous convaincre ici des fonctions utiles de notre anémomètre :

-Calcul de moyennes chronologiques – Calcul de la vitesse moyenne de l'air, p. ex.

sur une grille d'aération (sortie d'air)

-Fonction Hold qui Permet de conserver les données de mesure actuelles pour la vitesse, l'humidité et la température de l'air et de les comparer à d'autres valeurs

-Valeurs min.

/max.

– Indique les valeurs minimale et maximale depuis le dernière allumage ou depuis la dernière mise à zéro de l'anémomètre à hélice

-Ecran éclairé – Permet de consulter les valeurs de mesure aisément et rapidement même lorsque la visibilité est mauvaise

-Choix des unités – Vitesse de l'air : m/s, km/h, fpm, mph, kts et Beaufort / Température de l'air : °C, °F et refroidissement éolien / Humidité de l'air : humidité relative de l'air, température du bulbe humide et du point de rosée.

### Conditions de livraison

Anémomètre à hélice testo 410-2 pour la mesure de la vitesse, de l'humidité et de la température de l'air, avec capuchon de protection, dragonne, protocole d'étalonnage et piles.

