



**WÖHLER**

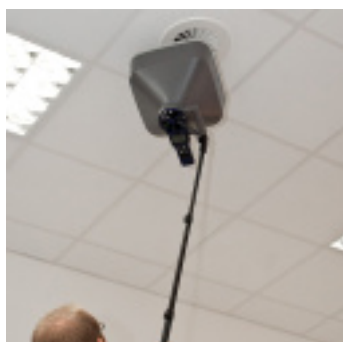
**ANEMOMETRE A HELICE WOHLER  
FA410 LIVRE SANS CONES**

Référence : **G235160**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.27
EQUIPEMENT	4 x piles AAA 1 x malette de transport en plastique
TEMPERATURE (°C)	De -20 à 60
PRECISION	±0,6 °C

**AUTRES VISUELS**



**DESCRIPTION**

L'anémomètre à hélice Wöhler FA410 est un appareil de mesure performant conçu pour les professionnels qui ont besoin de mesurer simultanément la vitesse de l'air, la température et l'humidité. Grâce à sa capacité de mesure étendue et à ses fonctionnalités avancées, il permet une évaluation complète du débit d'air et des conditions climatiques sur les chantiers de construction ou dans les installations de ventilation.

Cet appareil est équipé d'une technologie Bluetooth® permettant de transmettre les données mesurées directement à l'application Wöhler FA 4xx sur smartphone ou tablette. Cela permet non seulement de visualiser et d'enregistrer les données, mais aussi de prendre des photos des zones mesurées et d'inclure les valeurs mesurées au moment de la prise de la photo. Pratique pour envoyer vos résultats sous forme de fichiers CSV ou d'images via email.

L'anémomètre Wöhler FA410 est également équipé d'un rétroéclairage de l'écran, de la fonction Hold pour maintenir la lecture et d'une fonction Min/Max pour suivre les variations. Il est livré avec une mallette de transport robuste et des piles pour une utilisation immédiate.

**Utilisation recommandée :** Idéal pour les plombiers, installateurs CVC, techniciens en ventilation et professionnels de la maintenance des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation. Parfait pour mesurer la vitesse, la température et l'humidité de l'air sur les grilles de sortie d'air et détecter les fuites dans l'enveloppe du bâtiment.

## Avantages clés :

- Mesure simultanée de la vitesse de l'air, de la température et de l'humidité pour une évaluation complète.
- Transmission des données par Bluetooth® vers l'application Wöhler FA 4xx pour une gestion facile des résultats.
- Prise de photos avec les données mesurées intégrées, facilement envoyées par email ou service de messagerie.
- Fonction d'impression des résultats via infrarouge pour des rapports instantanés.
- Plage de mesure étendue pour une utilisation polyvalente : vitesse de l'air, température, humidité, et plus encore.

## Données techniques :

- **Vitesse d'air :** 0,2...30 m/s
- **Débit d'air :** 0...99.999 m<sup>3</sup>/s
- **Température :** -20...60°C
- **Humidité relative :** 0...100 % HR
- **Point de rosée :** -68...+70°C
- **Alimentation :** 4 piles AAA
- **Dimensions :** 269 x 106 x 51 mm
- **Poids :** 270 g
- **Livré avec :** 4 piles AAA, mallette de transport (sans cônes)