

Produit



Nom : **Kit anémomètre Testo 440 à hélice Ø16mm - TESTO : 05634401**
Fournisseur **TESTO**

Description

La sonde à hélice Ø 16 mm permet de mesurer la vitesse d'air, le débit volumétrique et la température de l'air dans les canalisations de conditionnement d'air.

L'appareil de mesure multifonctions TESTO 440 et la sonde à fil chaud permettent une facilité d'utilisation et un confort maximal lors du réglage d'installations de climatisation et de traitement d'air.

CARACTÉRISTIQUES :

- Étendue de mesure : CTN -40 à +150 °C
- Précision : ±0.4 °C (-40 à -25.1 °C) ±0.3 °C (-25 à +74.9 °C) ±0.4 °C (+75 à +99.9 °C) ±0.5 % v.m. (Étendue de mesure restante)
- Résolution : 0.1 °C
- Température - TC de type K (NiCr-Ni)
- Étendue de mesure : TC -200 à +1370 °C
- Précision : ± (0.3 °C + 0.3 °C)
- Résolution : 0.1 °C
- Autonomie : 12 h (avec sonde à hélice)
- Transfert de données : interface USB

AVANTAGES :

- Mesures précises de 0,6 à 50 m/s
- Le télescope extensible jusqu'à 0,85 m avec graduation permet des mesures

PrestaShop logo

confortables dans les canalisations d'air

- Grand écran couleur éclairé

COMPREND :

- Analyseur TESTO 440 pour l'aéroulque avec mémoire interne et fonction d'exportation des données
- Sonde à hélice avec câble fixe (longueur : 1,7 m) et télescope
- Protocole d'étalonnage, 3 piles Mignon AA et un câble USB
- Mallette

Galerie

