

MEETTRECHTERSET TYPE TESTO 417

De compacte anemometer Testo 417 met geïntegreerde 100 mm vleugelrandsonde voor het meten van luchtsnelheid, volumestroom en temperatuur.

De volumestroom wordt onmiddellijk in het display weergegeven. Voor een nauwkeurige berekening van de volumestroom kan de kanaaldoorsnede eenvoudig ingevoerd worden. Als extra kan naar de actuele temperatuurwaarde worden overgeschakeld. De berekening van het tijd- en puntgemiddelde biedt meer informatie over de gemiddelde volumestroom, luchtsnelheid en temperatuur.

Met de optionele trechterset kunnen metingen uitgevoerd worden aan vierkante (330 x 330 mm) en ronde (Ø 200 mm) ventilatieroosters. Minimum- en maximumwaarden kunnen eveneens in het display opgevraagd worden. Met behulp van de Hold-functie kan de actuele meetwaarde in het display vastgehouden worden.



- Indicatie van de stromingsrichting
- Meten van temperatuur, luchtsnelheid en volumestroom
- Berekening van punt- en tijdgemiddelde
- Max./min.-waarden
- Hold-toets voor het vasthouden van de meetwaarde
- Verlicht display
- Auto-Off functie
- Geïntegreerd vleugelrad Ø 100 mm

Specificaties	
Behuizing	ABS
Meetbereik vleugelrad	+0,3 tot +20,00 m/s
Nauwkeurigheid	± (0,1 m/s + 1,5% Rdg)
Resolutie	0,01 m/s
Meetbereik temperatuur (NTC)	0 tot +50 °C
Nauwkeurigheid	± 0,5 °C
Resolutie	0,1 °C
Voeding	9 V batterij type IEC 6LR61
Afmetingen (hxbxd)	277 x 105 x 45 mm
Gewicht	0,23 kg