

Airflow TA410 thermo anemometer



De Airflow TA410 is een betrouwbare luchtsnelheidsmeter met een groot meetbereik en een grote nauwkeurigheid.

Kenmerken

- Meet luchtsnelheid en temperatuur
- Groot meetbereik
- Meet zowel in ft/min en °F als in m/s en °C
- Hold-functie
- Makkelijk afleesbaar display

Technische specificaties

Snelheid

Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid ^{1,2}
0 tot 20 m/s	0,01 m/s	± 5% RDG of 0,025 m/s
0 tot 4.000 ft/min	1 ft/min	± 5% RDG of 5 ft/min

¹ Temperatuur gecompenseerd bij een temperatuur van 5 tot 65 °C / 40 tot 150 °F

² Grootste afwijking hanteren van 0,15 tot 20 m/s / 30 tot 4.000 ft/min

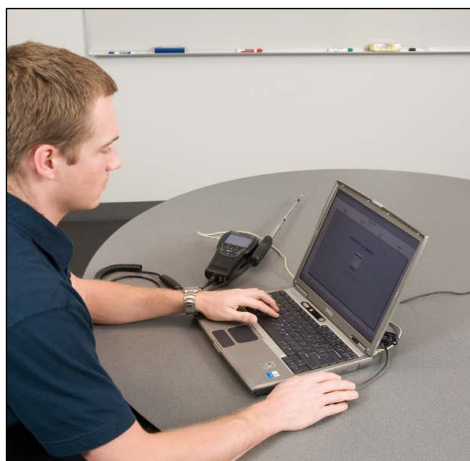
Temperatuur

Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid ¹
-18 tot 93 °C	0,1 °C	± 0,3 °C
0 tot 200 °F	0,1 °F	± 0,5 °F

¹ Voeg bij een omgevingstemperatuur van 25 °C 0,03 °C/°C per veranderende graden toe.

De TA410 van Airflow is een betrouwbare luchtsnelheidsmeter met een groot meetbereik en een grote nauwkeurigheid. De meegeleverde telescopische probe bevat sensoren voor het meten van de luchtsnelheid en -temperatuur. Het instrument kan de meetwaarden zowel in m/s als in ft/min weergeven.

Ook kan de gebruiker zelf bepalen of de gemeten temperatuur wordt weergegeven in °C of °F. Met de hold-functie kunnen meetwaarden in de display worden bevroren. De TA410 is eenvoudig te bedienen en zeer geschikt voor het opsporen van problemen in HVAC-systemen.



Airflow TA410 thermo anemometer

Algemene specificaties

Display	LCD, 4 digits, 15 mm hoog
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Gebruikstemperatuur	
• Afleesunit	5 tot 45 °C
• Probe	-18 tot 93 °C
Luchtvochtigheid	80% r.v., niet condenserend
Voeding	Vier AA batterijen
Batterij-indicator	Ja
Gewicht	270 gram (inclusief batterijen)
Afmetingen (L x B x D)	17,8 x 8,4 x 4,4 cm
Garantie	2 jaar

Inbegrepen accessoires

Rechte telescopische probe, vier AA batterijen, draagtas en handleiding.

Bestelnummers

Omschrijving	Bestelnummer	KWS® nr.
Airflow TA410	083005	999030

