

Termisk Anemometer med teleskop-sonde til måling af : lufthastighed og temperatur



Anvendelsesområder:

- Måling af lufthastighed i luftkanaler
- Volumenstrøm målinger på aircondition-systemer
- Kontrol af luftfilter systemer
- Måling af miljøforhold på arbejdspladser

Type nr.	: TA - 888
Lufthastighed	: 0,1..25 m/s
Temperatur	: -10-+60 °C
Opløsning	: 0,01 m/s / 0,1 °C
Nøjagtighed	: +/- 5 % af måleværdi, +/- 0,6 °C. 1 måling pr. sek.
Føler	: Termisk teleskopføler, ø8 x 175 mm.
Display	: 2 delte LCD med store tal.
Strømforsyning	: 9 V blok batteri (inkl.)
Off funktion	: Automatisk Off efter 20 min.
Husstørrelse	: 210 x 75 x 50 mm
Vægt	: 650 g. (instrument + sonde)