

**Model: STA2**

## Anemometr z gorącym drutem

- Mierzy prędkość i temperaturę powietrza w kanałach wentylacyjnych
- Oblicza CFM (Stopy sześciennie na minutę)  $1\text{CFM}=1,699021\text{ m}^3/\text{h}$  (0,47195 litra na sekundę)
- Podwójny wyświetlacz pokazuje kombinację CFM w czasie rzeczywistym, prędkości powietrza lub temperatury
- Możliwość pomiaru w rurach okrągłych jak i kwadratowych kratkach
- Posiada wskaźnik naładowania akumulatora
- Środowisko pracy w zakresie  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $50^{\circ}\text{C}$
- Wąska sonda teleskopowa o długości 96 cm do pomiarów w kanałach
- Wskaźnik głębokości i kierunku umieszczonej sondy
- Minimalizuje efekt turbulencji
- Typ czujnika – rezystor z mikro szklaną kulką
- Typ czujnika temperatury – rezystor (termistor)
- Szybki czas reakcji
- Automatyczne wyłączenie po 15 minutach bezczynności, jeśli APO jest włączone
- Jednostki pomiarowe: fpm, m/s, km/h, mph
- Waga z baterią 340g
- Bateria alkaliczna 9V

