

ST730S Anemometr SENTRY

Nr kat. 114833

ST732 Anemometr HOT-WIRE i pirometr,temp,USB SENTRY

Nr kat. 114827

Cechy:

- Jednoczesne wyświetlanie prędkości powietrza i temperatury powietrza
- Termometr bezdotkowy na podczerwień (ST732)
- Połączenie gorącego drutu i standardowego termistora zapewnia szybkie i precyzyjne pomiary przy niskiej prędkości powietrza
- Szeroki zakres pomiaru prędkości powietrza, krótki czas odpowiedzi
- Pomiar prędkości powietrza w różnych jednostkach: m/s, km/h, stopy/min, węzły, mile/h.
- Automatyczne wyłączenie miernika po 10 minutach bezczynności (lub po 30 minutach z podłączonym zasilaczem AC)



Specyfikacja:

Model	ST730S	ST732
Pomiary	Prędkość powietrza / Temperatura powietrza	Prędkość i przepływ powietrza / Temperatura powierzchni
Prędkość powietrza	0~40 m/s, 0~7.874 stopy/min, 0~144 km/h, 0~89.5 mili/h, 0~77.75 węzła	
Rozdzielczość	0.01 m/s, 0.1 stopy/min, 0.01 km/h, 0.01 mili/h, 0.01 węzła	
Dokładność	±(0.03+3%) m/s, ±(5.9+3%) stopy/min, ±(0.11+3%) km/h, ±(0.07+3%) mili/h, ±(0.06+3%) węzła	
Przepływ powietrza (powierzchnia) 0.001 ~ 30m ²		0 ~ 72000 m ³ /min,
Temperatura powietrza	0~70 °C (32~158 °F)	
Rozdzielczość	0.1 °C (0.1 °F)	
Dokładność	0.8 °C (1.5 °F)	
Temperatura powierzchni		-32 ~ 537 °C (-25.6 ~ 999 °F)
Rozdzielczość		0.1 °C (0.1 °F)
Dokładność		-32.0~ -20 °C (-25.6 ~ -4 °F) : ±3 °C (±5.4 °F), -20.0~100.0 °C (-4 ~ 212 °F): ±2 °C (±3.6 °F),
Emisyjność		0,95
Rozdzielczość optyczna		8:1
Rejestracja danych (pojedynczych)	9 wyników	9 wyników
Rejestracja danych (ciągła)		20 000 wyników
Komunikacja USB		✓



ST730S Anemometr SENTRY

Nr kat. 114833

ST732 Anemometr HOT-WIRE i pirometr,temp,USB SENTRY

Nr kat. 114827

Dane ogólne:

Warunki pracy	0°C~50°C, wilgotność względna 10~90% RH	
Warunki przechowywania	-10°C~60°C	
Zasilanie	bateria alkaiczna 9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)	
Wymiary	70mm × 40mm × 184mm	sonda teleskopowa z kablem : dł 1800mm
Masa	ST730S 310g (bez baterii)	ST732 320g (bez baterii)
Wyposażenie	bateria, zasilacz AC, instrukcja obsługi, walizka transportowa, kabel USB, software (ST732)	

