

Miernik przepływu powietrza i temperatury.**Opis:**

Przyrząd jest przeznaczony do dokładnego i szybkiego pomiaru prędkości przepływu i temperatury powietrza. Można go stosować do sprawdzania ciągów kominowych, wentylacyjnych i nawiewowych.

- Pomiarowy czujnik skrzydełkowy na przewodzie
- **Zakres pomiarowy prędkości przepływu powietrza: od 0,4 do 35 m/s**
- Zakres pomiarowy pomiaru temperatury: od -10 do +50°C
- Dokładność pomiaru prędkości przepływu: $\pm 2\%$ wartości pełnozakresowej
- Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 0,6^\circ\text{C}$
- Rozdzielczość wskazania: prędkości przepływu: 0,01 m/s, temperatury 0,1°C

Funkcje użytkowe:

- Zamrożenie wskazania wyświetlacza
- Pamięć wartości minimalnej i maksymalnej
- Obliczanie średniej wartości z serii wyników pomiarów
- Obliczanie wydajności przepływu powietrza w m³/s
- Zasilanie bateryjne 9 V (6F22)

- Automatyczne wyłączenie zasilania (po 20 minutach braku aktywności operatora przyrząd przechodzi w stan "uśpienia", możliwość wyłączenia tej funkcji)
- Gniazdo zasilania zewnętrznego
- Intefejs komputerowy RS-232C
- Wymiary: 181x71x38 mm

Wyposażenie standardowe:

- Twardy futerał uduroodporny
- Bateria

Wyposażenie dodatkowe (za dodatkową opłatą):

- Wysięgnik 1 metr z możliwością wydłużenia do 2 metrów (nakładany na element z wiatraczkiem)
- Oprogramowanie do transmisji danych do komputera
- Zasilacz sieciowy 9 V/500 mA

Gwarancja 12 miesięczna

