

**TM412A Anemometr, przepływ, temp TENMARS**  
 nr kat. 111362

**Cechy**

- Monochromatyczny wyświetlacz LCD (42mm x 33mm) z podświetleniem
- Wybór skali temperatury (°C albo °F)
- Funkcja zatrzymania wyniku DATA HOLD
- Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci
- Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej
- Automatyczne wyłączenie (z możliwością blokady funkcji)
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Pokrowiec w komplecie


**Specyfikacja**

Nazwa / nr kat.	TM412A [111362]		
Czujnik pomiarowy	Turbinka (Vane-02), 4-ro łopatkowa Ø45mm		
Prędkość powietrza	zakres	dokładność	rozdzielczość
m/s	0,4 ~ 30	±(3%+0,2)	0,1
stopy/min (fpm)	79 ~ 5866	±(3%+40)	1
km/h	1,5 ~ 106	±(3%+0,8)	0,1
mile/h (mph)	0,9 ~ 66	±(3%+0,4)	0,1
węzły (knots)	0,8 ~ 58	±(3%+0,4)	0,1
° Beauforta	1 ~ 8	~	1
Przepływ	zakres	dokładność	rozdzielczość
CMM (m <sup>3</sup> /min)	0 ~ 9999	~	1
CFM (stóp <sup>3</sup> /min)	0 ~ 9999	~	1
Powierzchnia	0,096 ~ 1,5 m <sup>2</sup> - ustawiana przez użytkownika		
Temperatura (NTC)	-20 ~ 60°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C		
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22 (w zestawie, czas działania - około 100 h)		
Wymiary/masa	Przyrząd: 65x38x140mm/296g Sonda pomiarowa: 67x31x135mm/100g		

