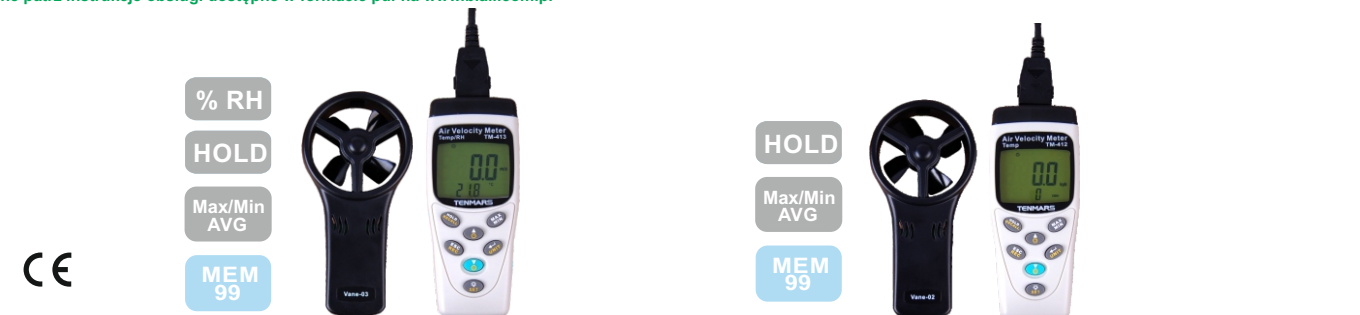




Nazwa, [nr kat.]	TM 404 [111127]	TM 403 [111123]	TM 402 [111122]
<b>Czujnik pomiarowy</b>	Turbinka (Pr 401H), 6-cio łopatkowa Ø30mm		Turbinka (Pr 401T), 6-cio łopatkowa Ø30mm
<b>Prędkość powietrza</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
m/s	0,4 ~ 25	±(2%+0,2)	0,1
stopy/min (fpm)	79 ~ 4921	±(2%+40)	1
km/h	1,5 ~ 90	±(2%+0,8)	0,1
mile/h (mph)	0,9 ~ 55	±(2%+0,4)	0,1
węzły (knots)	0,8 ~ 48	±(2%+0,4)	0,1
° Beauforta	1 ~ 10	~	1
<b>Przepływ</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
CMM (m³/min)	0 ~ 9999	~	1
CFM (stóp³/min)	0 ~ 9999	~	1
<b>Powierzchnia</b>	0,096 ~ 1,5 m² - ustawiana przez użytkownika)		
<b>Temperatura (NTC)</b>	-20 ~ 60°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C		
<b>Ciśnienie absolutne</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość		
hPa	350 ~ 1100	±2hPa	0,1
mm Hg	263 ~ 825	±1,5mmHg	0,1
In Hg	10,3 ~ 32	±0,1inHg	0,1
<b>Wilgotność wzgl. (RH)</b>	0 ~ 100%; ±3,5%(20 ~ 80%), ±5% (<20%, >80%)		
<b>Pamięć pomiarów</b>	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)
<b>Funkcje i cechy specjalne</b>	• Jednoczesny odczyt prędkości albo przepływu i temperatury powietrza albo wilgotności względnej (ilość funkcji zależy od modelu) • Wybór skali temperatury °C albo °F • Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci • Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej • Automatykne wyłączenie z możliwością blokady tej funkcji • Sygnalizacja wyczerpania baterii • Pokrowiec w komplecie • Możliwość kalibracji temperatury i RH		
<b>Wyświetlacz</b>	LCD monochromatyczny 42 x 33mm, podświetlany		
<b>Zasilanie</b>	1 bateria 9V 6F22		
<b>Wymiary/masa</b>	Przyrząd: 56 x 38 x 130mm / 160g. Sonda pomiarowa: 47 x 30 x 195mm / 100g		

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na [www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)



Nazwa, [nr kat.]	TM 413 [111139]	TM 412 [111138]
<b>Czujnik pomiarowy</b>	Turbinka (Vane-03), 4-ro łopatkowa Ø50mm	Turbinka (Vane-02), 4-ro łopatkowa Ø50mm
<b>Prędkość powietrza</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość	
m/s	0,4 ~ 45	±(3%+0,2)
stopy/min (fpm)	79 ~ 8800	±(3%+40)
km/h	1,5 ~ 160	±(3%+0,8)
mile/h (mph)	0,9 ~ 100	±(3%+0,4)
węzły (knots)	0,8 ~ 88	±(3%+0,4)
° Beauforta	1 ~ 12	~
<b>Przepływ</b>	zakres      dokładność      rozdzielczość	
CMM (m³/min)	0 ~ 9999	~
CFM (stóp³/min)	0 ~ 9999	~
<b>Powierzchnia</b>	0,096 ~ 1,5 m² - ustawiana przez użytkownika)	
<b>Temperatura (NTC)</b>	-20 ~ 60°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C	
<b>Wilgotność wzgl. (RH)</b>	0~100%; ±3,5(20~80%), ±5% poz.; rozdzielcz. 0,1%	
<b>Pamięć pomiarów</b>	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)
<b>Funkcje i cechy specjalne</b>	• Jednoczesny odczyt prędkości albo przepływu i temperatury powietrza albo wilgotności względnej (ilość funkcji zależy od modelu) • Wybór skali temperatury °C albo °F • Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci • Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej • Automatykne wyłączenie z możliwością blokady tej funkcji • Sygnalizacja wyczerpania baterii • Pokrowiec w komplecie • Możliwość kalibracji temperatury i RH	
<b>Wyświetlacz</b>	LCD monochromatyczny 42 x 33mm, podświetlany	
<b>Zasilanie</b>	1 bateria 9V 6F22	
<b>Wymiary/masa</b>	Przyrząd: 56 x 38 x 130mm / 160g. Sonda pomiarowa: 67 x 31 x 135mm /100g	

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na [www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)

