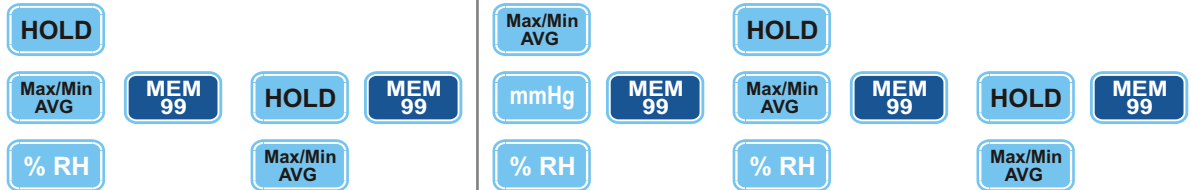




TM 41x



TM 40x



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DANE OGÓLNE

Nazwa / nr kat.	TM 413	TM 412	TM 404	TM 403	TM 402	
<b>Czujnik pomiarowy</b>	Turbinka (Vane-03), 4-ro łopatkowa Ø45mm	Turbinka (Vane-02), 4-ro łopatkowa Ø45mm	Turbinka (Pr 401H), 6-cio łopatkowa Ø30mm		Turbinka (Pr 401T), 6-cio łopatkowa Ø30mm	
<i>Prędkość powietrza</i>	<i>Zakres</i>	<i>Dokładność</i>	<i>Rozdzielczość</i>	<i>Zakres</i>	<i>Dokładność</i>	<i>Rozdzielczość</i>
<b>m/s</b>	0,4 ~ 45	±(3%+0,2)	0,1	0,4 ~ 25	±(2%+0,2)	0,1
<b>stopy/min (fpm)</b>	79 ~ 8800	±(3%+40)	1	79 ~ 4921	±(2%+40)	1
<b>km/h</b>	1,5 ~ 160	±(3%+0,8)	0,1	1,5 ~ 90	±(2%+0,8)	0,1
<b>mile/h (mph)</b>	0,9 ~ 100	±(3%+0,4)	0,1	0,9 ~ 55	±(2%+0,4)	0,1
<b>węzły (knots)</b>	0,8 ~ 88	±(3%+0,4)	0,1	0,8 ~ 48	±(2%+0,4)	0,1
<b>° Beauforta</b>	1 ~ 12	-	1	1 ~ 10	-	1
<i>Przepływ</i>	<i>Zakres</i>	<i>Dokładność</i>	<i>Rozdzielczość</i>			
<b>CMM (m³/min)</b>	0 ~ 9999	-	1			
<b>CFM (stóp³/min)</b>	0 ~ 9999	-	1			
<b>Powierzchnia</b>	0,096 ~ 1,5 m² (1,03 ~ 16,15 ft²) - ustawiana przez użytkownika					
<b>Temperatura (NTC)</b>	-20 ~ 60°C; ±1°C; rozdzielczość 0,1°C					
<i>Ciśnienie absolutne</i>	<i>Zakres</i>	<i>Dokładność</i>	<i>Rozdzielczość</i>			
<b>hPa</b>	Nie dotyczy	350 ~ 1100	±2	0,1	Nie dotyczy	
<b>MmHg</b>	Nie dotyczy	263 ~ 825	±1,5	0,1	Nie dotyczy	
<b>InHg</b>	Nie dotyczy	10,3 ~ 32	±0,1	0,1	Nie dotyczy	
<b>Wilgotność wzgl. (RH)</b>	0 ~ 100%; 20 ~ 80%; ±3,5%(20 ~ 80%), ±5% (<20%, >80%)	Nie dotyczy	0 ~ 100%; 20 ~ 80%; ±3,5%(20 ~ 80%), ±5% (<20%, >80%)	Nie dotyczy		
<b>Pamięć pomiarów</b>	TAK (99 pomiarów)					
<b>Funkcje i cechy specjalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednoczesny odczyt prędkości lub przepływu i temperatury powietrza lub wilgotności względnej</li> <li>Wybór skali temperatury °C albo °F</li> <li>Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci</li> <li>Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej</li> <li>Wybór skali temperatury °C albo °F</li> <li>Automatyczne wyłączenie z możliwością blokady tej funkcji</li> <li>Sygnalizacja wyczerpania baterii</li> </ul>					
<b>Wyświetlacz</b>	LCD monochromatyczny 42 x 33mm, podświetlany					
<b>Próbkowanie</b>	Brak danych					
<b>Zasilanie</b>	1 bateria 9V 6F22					
<b>Wymiary [mm], masa</b>	Przyrząd: 56×38×130, 160g. Sonda pomiarowa: 67×31×135, 100g		Przyrząd: 56×38×130, 160g. Sonda pomiarowa: 47×30×195, 100g			