

TM413A Anemometr, przepływ, temp, wilgotność TENMARS
 nr kat. 111363

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 jej blokady)
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Pokrowiec w komplecie
- Czujnik wilgotności
- Pomiar temperatury punktu rosy (DEW POINT) oraz pomiar temperatury wilgotnego termometru (WET)


Specyfikacja

Nazwa / nr kat.	TM414A [111364]		
Czujnik pomiarowy	Turbinka (Vane-03), 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%+0,4)	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 ³ /min)	0 ~ 9999	~	1
CFM (stóp ³ /min)	0 ~ 9999	~	1
Wilgotność względna (RH)	zakres	dokładność	rozdzielczość
% wilg. wzgl. (RH)	20~80%	±3,5% wilg. wzgl.	0,1
% wilg. wzgl. (RH)	<20%, >80%	±5% wilg. wzgl.	0,1
Temperatura (NTC)	zakres	dokładność	rozdzielczość
°C	-20 ~ 60°C	±1°C,	0,1°C
Powierzchnia	0,096 ~ 1,5 m ² - ustawiana przez użytkownika		
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22 (w zestawie, czas działania - około 100 h)		
Długość przewodu	95cm		
Wymiary/masa	Przyrząd: 65x38x140mm/296g Sonda pomiarowa: 67x31x135mm/100g		

