

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-wiatromierz-termoanemometr-uni-t-ut-362-p-6480.html>

Miernik wiatromierz termoanemometr Uni-T UT-362

Cena brutto	621,89 zł
Cena netto	505,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06775

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Zakres pracy: 0°C - 40°C

Zakresy/dokładności pomiarowe prędkości wiatru:

- 2-10m/s +/- (3%+5dig)

- 10-30m/s +/- (3%+8dig)

Pomiar CMM/CFM: 0.001 - 9999 x 100

Pomiar temperatury jednostki głównej: 0°C - 40°C +/-3°C (32°F - 113°F +/-4°F)

Pomiar temperatury przetwornicy: 0°C - 40°C +/-3°C (16°F - 122°F +/-4°F)

Funkcje specjalne:

- zatrzymanie ostatniego wskazania

- praca w uśpieniu (ok.10min)

- tryb Max/Min

- wskaźnik wyczerpanej baterii: <7.2V

- wilgotność względna: <= 75%

Zasilanie: bateria alk. 9V

Wymiary LCD: 57 x 37 mm

Wymiary gabarytowe: 162 x 78 x 30 mm

Waga: 400g

OPIS PRODUKTU

Anemometry UT361 oraz UT362 przeznaczone są do dokładnych pomiarów szybkości wiatru. W celu zapewnienia dokładnych i stabilnych pomiarów oś turbiny wykonana jest z wysokiej trwałości pręta rubinowego. Przetwarzanie odbywa się w sposób cyfrowy przy udziale ośmiobitowego przetwornika sterującego podwójnym wyświetlaczem (prędkości wiatru + temperatura, przepływ + pole przekroju). Modele anemometrów UT361 oraz UT362 dokonują pomiarów szybkości wiatru i przepływu czynnika w czasie rzeczywistym w różnych jednostkach: m/s, km/godz., stopy/min, mile/godz., CFM, CMM. Ponadto umożliwiają odczyty wartości minimalnych, maksymalnych i średnich. Temperatura mierzona może być w dwóch skalach Celsiusa i Fahrenheita. Pojemność zapisu danych pomiarowych wynosi 2044 rekordy.

Model UT362 może współpracować z komputerem i dostarczać dane pomiarowe w czasie rzeczywistym, które do ich analizy można wydrukować.

WYPOSAŻENIE

pokrowiec, bateria 9V, płyta z oprogramowaniem, kabel USB, instrukcja obsługi