

C.A 1227

Termo-anemometru cu înregistrare

12 m/s

27 mph

30 m³/h

Măsurati viteza si debitul de aer în orice situație

Afișaj dublu retroiluminat

Modul MAP

Funcții Min, Max, Mediu și Hold

Înregistrare punctuală sau continuă a până la 1 milion de puncte



Data Logger Transfer
Generarea automată a rapoartelor



12 m/s

C.A 1227 Termo-anemometru cu înregistrare

VITEZA ȘI DEBITUL DE AER

Tip de senzor	Elice / Detecție optică	
	Viteză	Debit
Domeniu de măsurare	între 0,25 m/s și 35,0 m/s (49,0 - 6.890,0 fpm)	0,00 - 2.999 m ³ /h
Rezoluție	0,01 m/s (între 0,25 și 2,99 m/s) / 0,1 fpm (49,0 - 99,9 fpm) 0,1 m/s (între 3,0 și 35,0 m/s) / 1 fpm între 100 și 6.850 fpm	0,01 m ³ /h (între 0,00 și 2,99 m ³ /h) 0,1 m ³ /h (între 3,0 și 99,9 m ³ /h) 1 m ³ /h (între 100 și 2.999 m ³ /h)
Eroare intrinsecă	± 3 % din citire ± 4 puncte	± 8 % din citire

TEMPERATURĂ

Tip de senzor	CTN
Domeniu de măsurare	-20,0 - + 50,0 °C / -4 - + 122 °F
Rezoluție	Afișare în °C: 0,1 °C Afișare în °F: 0,1 °F
Eroare intrinsecă în °C	între 0 și 50 °C: ±0,8 °C / între -20 și 0 °C: ±1,6 °C

FUNCȚIONALITĂȚI

Înregistrare	Declanșarea și oprirea manuală de pe produs: apăsare scurtă MEM, înregistrare punctuală / Apăsare lungă REC, înregistrare realizată în ritmul modulului în curs Înregistrare programată: data declanșării, ritmul de înregistrare (între 1 minut și 2 ore) și data finală sunt personalizabile, datorită software-ului de pe PC
Memorie	Peste 1 milion de puncte
Min-Mediu-Max-Hold	Da
Modul MAP	Funcția MAP permite realizarea unei cartografii a vitezelor măsurate ale aerului
Măsurarea debitului	Da: citire directă de-a lungul conurilor propuse ca accesorii sau pe baza unei suprafețe definite de utilizator.
Retroiluminare	Da
Unități	Unități pentru viteza aerului: m/s, km/h, fpm, mph - Unități pentru debitul de aer: m ³ /s, m ³ /h, l/s, cfm
Stingere automată	Da (configurabilă)

ALIMENTARE

Tip	Baterii alcaline: 3 x 1,5 V AA/LR6 Cuplarea la rețea este posibilă datorită adaptorului rețea/micro USB propus ca accesoriu.
Autonomie	200 ore (modul portabil) / 8 zile de înregistrare (baza de măsurare 15 minute)

CARACTERISTICI FIZICE

Interfețe	2 moduri de comunicare posibile: legătură wireless Bluetooth/legătură USB
Fixare	Cutia dispune de: un magnet, un sistem de agățare pe perete și o fantă pentru agățarea produsului / Compatibil cu accesoriul Multifix / Teacă disponibilă ca accesoriu
Dimensiuni / Masă	Cutie: 150x72x32 mm / Senzor: 160x80x38 mm / 400 g cu baterii
Indice de protecție	IP40
Domeniul de funcționare a produsului	Temperatură: între -10 și +60 °C / Umiditate: între 10 și 90 % UR
Conformitate	IEC 61010-1 / IEC 61326-1

GENERALITĂȚI

Funcțiile software-ului PC Windows Data Logger Transfer	Reprezentare grafică sau sub formă de tabel de valori / Exportul datelor sub formă de grafic sau de tabel Excel Modul în timp real / Generarea automată a raportului în format Word / Format de date compatibil cu software-ul DataView propus ca accesoriu
Garanție	2 ani

Accesorii / Piese de schimb

Set de conuri pentru măsurarea debitului cu tambur (secțiunea circulară Ø210 mm și cea rectangulară 346x346 mm)	P01654250
Senzor cu elice Ø80 mm	P01654251
Teacă antișoc + Multifix	P01654252
Multifix	P01102100Z
Adaptor de rețea	P01651023
Geantă de transport	P01298075
Servietă metalică	P01298071
Software DataView	P01102095
Modem Bluetooth BLE/USB pentru PC	P01654253
Baterii NiMH AA/LR6x4 + încărcător	HX0053

Pachet de livrare standard:

Geantă de transport, 3 baterii alcaline de 1,5 V AA, cablu USB, raport de testare și ghid de inițiere rapidă (Instrucțiuni complete și software-ul Data Logger Transfer disponibil pe site-ul web Chauvin Arnoux)



PENTRU A
COMANDA

**C.A 1227 Termo-anemometru
înregistrare**P01654227