

Vrtuľový termo-anemometer LV 130

HLAVNÉ VLASTNOSTI

- Jednoduché používanie
- Funkcie hold-min-max
- Výpočet prietoku vzduchu
- Voľba jednotky merania

TECHNICKÉ PARAMETRE

Meracie elementy	Rýchlosť : Hall effect snímač Teplota : NTC snímač
Displej	4 riadky, LCD technológia. Veľkosť 50 x 36 mm. 2 riadky s 5 číslicami so 7 segmentmi (hodnota) 2 riadky s 5 číslicami so 16 segmentmi (jednotka)
Priemer vrtuľovej sondy	Ø 100 mm
Skrinka	ABS, krytie IP54
Klávesy	5 gombíkov
Konformita	Smernice CEM 2004/108/CE a NF EN 61010-1
Napájanie	4 batérie AAA LR03 1.5 V
Životnosť batérie	180 hodín merania
Prostredie	Neutrálny plyn
Prevádzková teplota (prístroj)	0 až +50 °C
Prevádzková teplota (sonda)	0 až +50 °C
Teplota skladovania	-20 až +80 °C
Automatické vypnutie	Nastaviteľné od 0 do 120 min
Hmotnosť	390 g



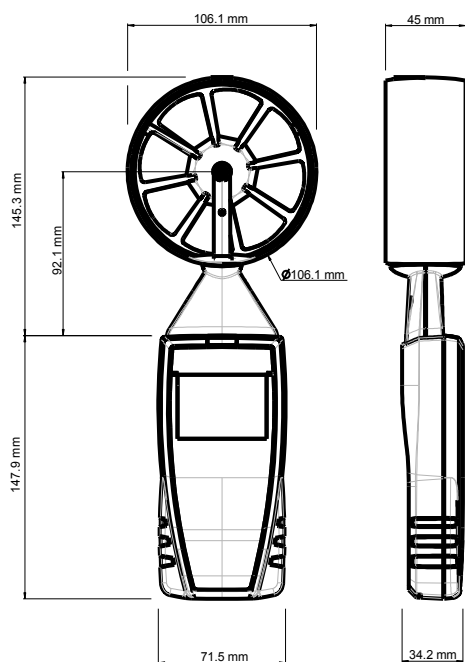
ŠPECIFIKÁCIE

Parameter	Jednotky merania	Merací rozsah	Presnosť ¹
Rýchlosť vzduchu			
m/s, fpm, km/h	0.3 až 35 m/s	0.3 až 3 m/s : ±3% z hodnoty ±0.1 m/s 3.1 až 35 m/s : ±1% z hodnoty ±0.3 m/s	0.01 m/s 0.1 m/s
Prietok vzduchu			
m ³ /h, cfm, l/s, m ³ /s	0 až 99 999 m ³ /h	±3% z hodnoty ±0.03 * plocha (cm ²)	1 m ³ /h
Teplota vzduchu			
°C, °F	0 až +50 °C	±0.4 % z hodnoty ±0.3 °C	0.1 °C

FUNKCIE

- Výpočet prietoku vzduchu
- Výpočet prietoku s adaptérom
- Automatický priemer
- Voľba jednotiek merania (rýchlosť, prietok, teplota)
- Funkcia hold - zadržanie hodnoty
- Zobrazenie min. a max. hodnôt v rámci merania
- Nastaviteľná doba autovypnutia
- Podsvietenie displeja
- Detekcia smeru prúdenia
- Voľba výustkových adaptérov
- Rozmery kruhového a pravouhlého potrubia

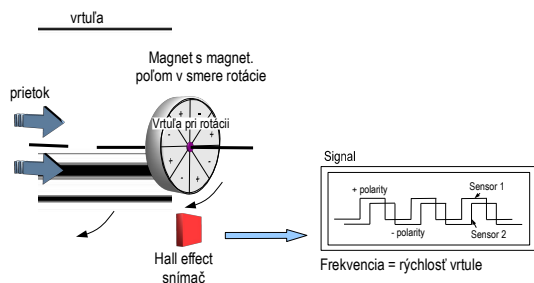
ROZMERY



PRINCÍP MERANIA

Anemometer : Hall effect sensor

Rotácia vrtule poháňa magnet s 8 pólmi. Dvojité snímač (hall effect sensor) umiestnený vedľa magnetu sníma signály magnetického poľa. Signál zo snímača je konvertovaný na elektrickú frekvenciu, ktorá je proporcionálna rýchlosti vzduchu. Chronológia snímača umožňuje určenie smeru rotácie.



Teplomer : CTN snímač

Sondy s negatívnym teplotným koeficientom sú termistory s odporom, ktorý klesá s teplotou podľa rovnice:

$$R_{(T)} = R_{(T_0)} e^{\left(\frac{\alpha}{100} \times (T_0 + 273.15)^2 \times \left(\frac{1}{T + 273.5} - \frac{1}{T_0 + 273.5} \right) \right)}$$

R_T = hodnota odporu snímača pri teplote T

$R(T_0)$ = hodnota odporu snímača pri referenčnej teplote T_0

T a T_0 v °C

α a T_0 špecifické konštanty snímača

DODÁVANÝ S

Prístroje sú dodávané s :

- Kalibračný certifikát
- Prepravný kufrik (ref : ST 110)



PRÍSLUŠENSTVO

CQ 15 : Ochranné puzdro s magnetom



K 25 – 85 : Kónusové adaptéry



MT 51 : ABS prepravný kufrik



ÚDRŽBA

Vykonávame kalibrácie, záručný aj pozáručný servis na Váš prístroj.

ZÁRUKA

Na prístroje poskytujeme záruku 2 roky.

www.kimo.fr



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr

Distributed by :

PREDAJ A SERVIS:

Meratex, s.r.o.

Popradská 68

040 11 Košice

www.meratex.sk

tel.: 055/6405118