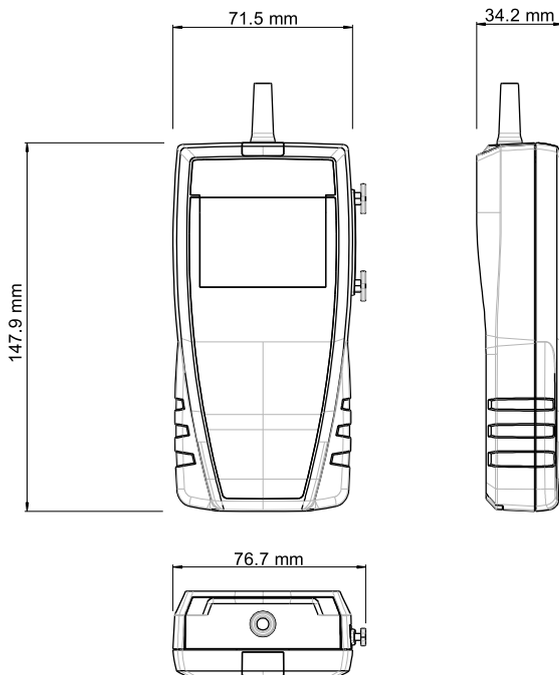


# TERMO-ANEMOMETRO LV 130

Con sonda a elica

**KIMO**<sup>®</sup>  
INSTRUMENTS



## DESCRIZIONE

TERMOANEMOMETRO KIMO LV130S

## COD

S24717

## €

650,00

	UNITÀ DI MISURA	RANGE DI MISURA	PRECISIONE	RISOLUZIONE
Velocità	m/s, fpm, km/h	da 0.3 a 35 m/s	da 0.3 a 3 m/s : $\pm 3\%$ del valore di misura $\pm 0.1$ m/s da 3.1 a 35 m/s : $\pm 1\%$ del valore di misura $\pm 0.3$ m/s	0.01 m/s 0.1 m/s
Flusso d'aria	m <sup>3</sup> /h, cfm, l/s, m <sup>3</sup> /s	da 0 a 99 999 m <sup>3</sup> /h	$\pm 3\%$ del valore di misura $\pm 0.03$ *area (cm <sup>2</sup> )	1 m <sup>3</sup> /h
Temperatura	°C, °F	da 0 a +50 °C	$\pm 0.4$ % del valore di misura $\pm 0.3$ °C	0.1 °C

### CARATTERISTICHE

- Elementi di misura Velocità dell'aria : sensore effetto Hall
- Temperatura dell'ambiente : NTC
- Display 4 linee, tecnologia LCD. Dimensioni 50 x 36 mm  
2 linee di 5 cifre con 7 segmenti (valore)  
2 linee di 5 cifre con 16 segmenti (unità)
- Diametro della sonda a banderuola  $\varnothing 100$  mm
- Custodia ABS, protezione IP54
- Tastiera 5 tasti
- Conformità Direttive CEM 2004/108/CE e NF EN 61010-1
- Alimentazione 4 batterie AAA LR03 1.5 V
- Durata della batteria 180 ore
- Ambiente Gas neutro
- Temperatura di lavoro (strumento) da 0 a +50 °C

- Temperatura di lavoro (sonda) da 0 a +50 °C
- Temperatura di stoccaggio da -20 a +80 °C
- Autospegnimento Regolabile da 0 a 120 min
- Peso 390 g

### FUNZIONI

- Calcolo della portata dell'aria
- Calcolo della portata dell'aria con cono
- Media automatica
- Selezione delle unità (velocità dell'aria, flusso d'aria e temperatura)
- Funzione Hold
- Visualizzazione dei valori massimi e minimi
- Autospegnimento regolabile
- Retroilluminazione
- Rilevamento della direzione del flusso