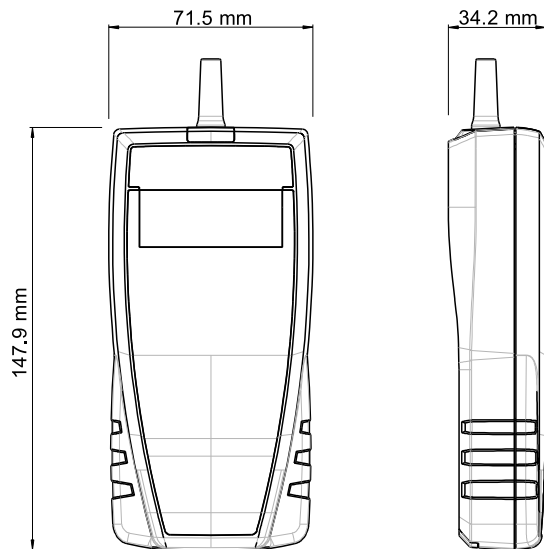


# TERMO-ANEMOMETRO VT 50

*A filo caldo*

**KIMO**<sup>®</sup>  
INSTRUMENTS



## DESCRIZIONE

TERMOANEMOMETRO KIMO VT50

## COD

S24607

## €

575,00

## PARAMETRI

Unità di misura

Range di misura

Precisione

Risoluzione

Tempo di risposta

Elementi di misura

## TEMPERATURA

°C, °F

da -20 a +80 °C

±0.3% della misura ±0.25°C

0.1 °C

T90 = 1 s per Vair = 1 m/s

NTC

## VELOCITÀ

m/s, fpm, km/h

da 0.15 a 30 m/s

da 0.15 a 3 m/s : ±3% della misura ±0.05 m/s

da 3.1 a 30 m/s : ±3% della misura ±0.2 m/s

da 0 a 3 m/s : 0.01 m/s

da 3 a 30 m/s : 0.1 m/s

T63 = 6 s

Termistore con coefficiente di temperatura negativo

## CARATTERISTICHE

- Temperatura di lavoro da 0 a +50 °C
- Temperatura di stoccaggio da -20 a +80 °C
- Alimentazione 4 batterie AAA LR03 1.5 V
- Durata della batteria 40 ore
- Conformità Direttive CEM 2004/108/CE e NF EN 61010-1

## CARATTERISTICHE DELLA CUSTODIA

Materiale: ABS, Protezione : IP54

Display: 1 linea LCD 1 x 5 cifre, Dimensioni: 50 x 20 mm

Dimensione Digit: Valori: 9.2 mm, Unità: 4.7 mm

Peso: 200 g (con batterie)

## SONDA A FILO CALDO

- Materiale della sonda 316 L inossidabile
- Dimensioni Ø 8 mm, lunghezza 300 mm
- Temperatura di lavoro da 0 a +50 °C
- Filo PVC Ø 4.8 mm, lunghezza 2 m

FORNITO CON Gli strumenti sono forniti con un rapporto di taratura e un astuccio / valigetta soft case.

## ACCESSORI

Certificato di taratura, Valigetta, Custodia protettiva magnetica