

Termo-anemometro con sonda ad elica



Descrizione:

Termoanemometro con sonda remota Ø 14 mm, 2m cavo (velocità aria da 0.8 a 25 m/s e temperatura da 0°C a +50°C). Display 2-linee. Funzioni: Velocità aria, calcolo portata in condotta e con coni di misura temperatura, media automatica, retroilluminazione, cambio unità, autospegnimento configurabile. Fornito con soft case e rapporto di calibrazione.

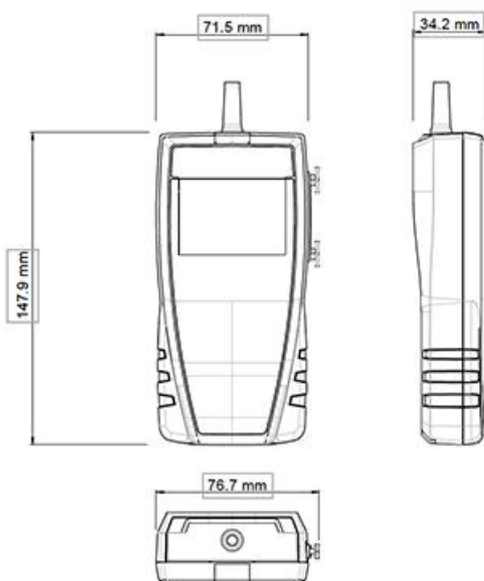
Caratteristiche:

- Calcolo della portata
- Media automatica
- Funzione Hold-Min-Max
- Selezione delle unità di misura.

Caratteristiche tecniche

Principali caratteristiche:	
Elementi di misura	Velocità dell'aria : sensore effetto Hall Temperatura dell'ambiente : sensore 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	LV111 : Ø 14 mm / LV117 : Ø 70 mm / LV110 : Ø 100 mm
Cavo	Spiralato, lg. 0.45 m, estensione : 2.4 m
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	120 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

Dimensioni:



Listino prezzi:

Modello	Descrizione	Euro
LV 110 S	Termoanemometro con sonda remota Ø 100 mm , 2m cavo (da 0.3 a 35 m/s e da 0 a +50°C). Display 2-linee. Funzioni: Velocità aria, calcolo portata in condotta, misura temperatura, media automatica, riconoscimento direzione flusso, Hold, Min, Max, retroilluminazione, cambio unità, autospegnimento configurabile . Fornito con soft case e rapporto di calibrazione.	a.r. v
LV 117 S	Termoanemometro con sonda remota Ø 70 mm , 2m cavo (da 0.4 a 35 m/s e da 0 to +50°C). Display 2-linee. Funzioni: Velocità aria, calcolo portata in condotta, media automatica, riconoscimento direzione flusso, Hold, Min, Max, retroilluminazione, cambio unità, autospegnimento configurabile . Fornito con soft case e rapporto di calibrazione.	a.r. v
RTE	Prolunga telescopica per LV 110 S e LV 117 S Ø 16 mm, lunghi 1 m, piegabile a +/- 90°.	a.r. v
LV 111 S	Termoanemometro con sonda remota Ø 14 mm, 2m cavo (da 0.8 a 25 m/s e 0 a +50°C). Display 2-linee. Funzioni: Velocità aria, calcolo portata in condotta, misura temperatura, media automatica, Hold, Min, Max, retroilluminazione, cambio unità, autospegnimento configurabile . Fornito con soft case e rapporto di calibrazione.	a.r. v
RD 300	Prolunga per LV 111 S Ø 10 mm, lunghezza 300 mm.	a.r. v