

Anemometro a filo caldo con memoria interna SWEMA AIR 50



[Vedi online / View online](#)

Misure di temperatura da -20° a $+80^{\circ}$ C.
Sonda telescopica estensibile fino a 60 cm.
Memoria dati interna
Rilevazione valori max/min/medio
Misurazione diretta della portata.

Il termo anemometro a filo caldo SWEMA AIR 50 è in grado di misurare temperatura e velocità dell'aria con elevata precisione, due importanti fattori nell'ambito degli impianti di condizionamento, aspirazione, ventilazione, riscaldamento.
La pratica sonda telescopica consente misure rapide e comode anche all'interno di condotti di areazione poco raggiungibili, basta un piccolo foro per effettuare la misura.
Questo termo anemometro a filo caldo consente di calcolare la portata di un condotto in m^3/h - l/s - o cmf semplicemente inserendo l'area della sua sezione.
Può inoltre memorizzare fino a 100 valori di misura della velocità dell'aria.

Scheda tecnica

| | VELOCITÀ | TEMPERATURA |
|------------------------|-------------------|-------------------------|
| campo di misura | 0 ÷ 30 m/s | -20 ÷ $+80^{\circ}$ C |
| risoluzione | 0.01 m/s | 0.1°C |
| precisione | da 0.1 a 1,33m/s | $\pm 0.3^{\circ}$ C |
| Memoria | 100 valori | |
| Display | LCD | |
| Alimentazione | Batteria alcaline | |
| Dimensioni | 210X60X30 mm | |
| Peso | 500 gr | |

Fornitura

Strumento
Sonda telescopica (60 cm)
Valigetta da trasporto rigida.

Accessori:

Cavo di interfaccia PC