



## H 5416/1

ANEMOMETRO/VENTOLA SEP.

## H54161000

AMPROBE

### Descrizione completa

Per misurare la qualità dell'aria all'interno degli ambienti industriali, commerciali o residenziali e in applicazioni HVAC/R (riscaldamento, ventilazione, condizionamento dell'aria e refrigerazione)  
Tipo con sensore a ventola separato Adatto per misurare contemporaneamente velocità, flusso e temperatura dell'aria Funzioni: HOLD mantenimento dei valori, minimo e massimo e calcolo della velocità media per punti (fino a 2h) o multipunto (fino ad 8 misure) Possibilità di selezionare l'unità di misura del vento in sistema metrico oppure americano (m/sec, ft/min) e commutazione da °C a °F  
Campi di misura: □- velocità dell'aria da 0,4÷25 m/sec (125÷4900 ft/min) □- flusso dell'aria da 0,01÷99,99 m³/s (1÷9999 ft³/min) □- temperatura da 0°C÷50°C (32°F÷122°F) Ampio display LCD con doppia indicazione, a 4 cifre, per la lettura contemporanea di temperatura e velocità o flusso dell'aria Alimentazione tramite batteria da 9V - Autonomia circa 100h Spegnimento automatico Con predisposizione per uscita dati (RS232) Fornito con valigetta in resina sintetica



### Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 154161000
- Codice catalogo: H 5416 1000
- EANCODE: 095969398886
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1



- Novità: No
- Alimentazione: 1 batteria da 9V
- Autonomia: 100 h
- Autonomia: 100h
- Tipo di alimentazione: 1 batteria da 9V
- Spegnimento automatico: Sì
- Funzioni: HOLD, minimo e massimo e calcolo della velocità media per punti (fino a 2h) o multipunto
- Campo di misura: - velocità dell'aria da 0,4÷25 m/sec (125÷4900 ft/min)  
- flusso dell'aria da 0,01÷99,99 m/s (1÷9999 ft/min)  
- temperatura da 0°C a 50°C (32°F÷122°F)
- Predisposizione uscita dati: Sì
- Test continuità : No
- Test logico TTL : No
- Protezione da sovraccarico : No
- Funzione Autorange : No
- Funzione Min/Max : No
- Range automatico: No
- Data Hold : No
- Exclude for Google Shopping: No

