



45160/45170 Misuratori ambientali

Misura umidità, temperatura, flusso d'aria e livello di luce

- Il rotore a basso attrito integrato migliora l'accuratezza di rilevazione della velocità dell'aria
- Ingresso tipo K (Sonda venduta separatamente - vedere p. 33, 34 e 56)
- MIN/MAX e mantenimento dati
- Sensore capacitivo a film sottile dell'umidità, per una risposta rapida
- Completo di cinturino da polso e di batteria da 9 V

45170 Caratteristiche aggiuntive

- Utilizza fotodiiodo di precisione al silicio e filtro di risposta spettrale per misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- Funzione di rotazione automatica dei caratteri sul display a seconda della funzione



NEW



EN 300 Misuratore ambientale

Misura umidità, temperatura, flusso d'aria, luce e suono

- Funzione di rotazione automatica dei caratteri sul display a seconda della funzione
- Il rotore a basso attrito integrato migliora l'accuratezza di rilevazione della velocità dell'aria
- Sensore capacitivo a film sottile dell'umidità integrato, per una risposta rapida
- Termistore per temperatura ambiente e ingresso tipo K per rilevare la temperatura superficiale
- Utilizza fotodiiodo di precisione e filtro di correzione
- La misurazione del livello sonoro è conforme a IEC 61672 classe 2
- MIN/MAX e mantenimento dati
- Completo di 6 batterie AAA, alimentatore CA opzionale UA100-240



AN400 Termo-anemometro a coppette

Le coppette rotanti assicurano un'accurata misurazione della velocità dell'aria proveniente da qualsiasi direzione

- Misurazioni della velocità dell'aria a scala estesa in m/s, km/h, ft/min, e nodi
- Display LCD digitale a due aree per velocità dell'aria e temperatura
- Registrazione dei valori MAX/MIN
- Memorizzazione fino a 100 letture
- Custodia galleggiante resistente all'acqua (IP65)
- Quattro batterie AAA in dotazione

■ 45160 | ▲ 45170

da 80 a 5910 (10)
da 0,4 a 30 (0,1)
da 1,4 a 108,0 (0,1)
da 0,9 a 67,0 (0,1)
da 0,8 a 58,3 (0,1)
—
da 0 a 50°C (0,1) / da 32 a 122°F (0,1)
da 10% a 95% (0,1%)
■ No
▲ da 0 a 1860 fc (0,1 fc) / da 0 a 20.000 lux (1 lux)
—

±3% FS

±1,2°C, ±2,5°F

±4% UR

■ No | ▲ ±5% della lettura

—

—

SI

156x60x33 mm / 160 g

Rotore: 30,5 mm D

2 anni

EN300

da 80 a 5910 (1)
da 0,4 a 30 (0,1)
da 1,4 a 108,0 (0,1)
da 0,9 a 67,0 (0,1)
da 0,8 a 58,3 (0,1)
—
da 0 a 50°C (0,1) / da 32 a 122°F (0,1)
da 10% a 95% (0,1%)
da 0 a 1860 fc (0,1 fc) / da 0 a 20.000 lux (1 lux)
da 35 a 130 dB (0,1 dB)

±3% FS

±1,2°C, ±2,5°F

±4% UR

±5% della lettura

±1,4 dB

Software 407001 opzionale (vedi p. 82)

SI

156x60x33 mm / 160 g

Rotore: 30,5 mm D

2 anni

AN400

da 144 a 6895 (1)
da 0,9 a 35,0 (0,1)
da 2,5 a 126,0 (0,1)
da 1,6 a 78,2 (0,1)
da 1,4 a 68,0 (0,1)

da 0 a 50°C (0,1) / da 32 a 122°F (0,1)

—

—

—

Accuratezza di base

±2% della lettura

±0,8°C, ±1,5°F

—

—

—

SI

190x40x32 mm / 181 g

Rotore: 70 mm D

2 anni

SPECIFICHE

ft/min (ris.)

m/s (ris.)

km/h (ris.)

MPH (ris.)

nodi (ris.)

Gradi Beaufort (ris.)

Temperatura e indice di raffreddamento °C/°F

Umidità relativa (ris.)

foot-candle/lux (ris.)

Livello sonoro (ris.) - Ponderazione A

Accuratezza di base

Flusso d'aria

Temperatura

Umidità relativa

Luce

Suono

Interfaccia PC

Approvazione CE

Dimensioni/Peso

Garanzia