



HD300 Termo-Anemometro CFM/CMM + Termometro IR

Il termometro IR incorporato consente di diagnosticare rapidamente problemi alle prese d'aria di soffitti, condutture ed altre superfici difficilmente raggiungibili

- Il termometro IR ha un rapporto di distanza dal punto da diagnosticare di 30:1 e include un puntatore laser
- Visualizzazione simultanea del flusso d'aria in CFM/CMM o velocità dell'aria più temperatura ambientale
- Fino a 8 aree facilmente impostabili, memorizzate nella memoria
- Ampio LCD retroilluminato
- Il flusso d'aria viene visualizzato come valore istantaneo o come media tra 20 letture
- Porta USB con software per PC incluso
- Include software per PC, cavo, sensore a rotore su cavo 120 cm, supporto incorporato, borsa e batteria di 9 V



407119 Anemometro CFM a filo caldo

Misura accurate del flusso d'aria (CFM/CMM) o velocità dell'aria e temperatura

- La velocità dell'aria viene misurata sino a 40 ft/s
- La sonda telescopica si estende sino a 940 mm di lunghezza
- Misura simultaneamente il volume d'aria in CFM (ft³/min) e CMM (m³/min) e la temperatura
- Il flusso d'aria viene visualizzato come valore istantaneo o come media tra 20 letture
- Registrazione e richiamo dei valori MIN/MAX
- Mantenimento dati e spegnimento automatico
- Software di acquisizione dati opzionale 407001 e registratore dati 380340 - vedere i dettagli a p. 82
- Completo di sonda telescopica con cavo di 167,6 cm e quattro batterie AA

HD300 N

da 80 a 5900 (1)
da 0,4 a 30,00 (0,01)
da 1,4 a 108,0 (0,1)
da 0,9 a 67 (0,1)
da 0,8 a 58,0 (0,1)
da -50 a 60°C / da -58 a 140°F (0,1°)
da -50 a 500°C / da -58 a 932°F (0,1°/1°)
da 0 a 999,900 CFM (0,001)
da 0 a 999,900 CMM (0,001)
±3% lettura; ±2°C (±4°F)
Si
Direttamente al PC via software
Si
203x75x50 mm / 350 g
3 anni

407119 N

da 1 a 3346 (40)
da 0,2 a 17 (0,1)
da 0,7 a 61,2 (0,1)
da 0,9 a 38,0 (0,1)
da 0,4 a 33,0 (0,1)
da 0 a 50°C (0,1°) / da 32 a 122°F (0,1°)
—
da 0 a 999,900 CFM (0,001)
da 0 a 999,900 CMM (0,001)
±2% lettura; ±0,8°C (±1,5°F)
Software 407001 opzionale (vedi p. 82)
Registratore dati 380340 opzionale (vedi p. 82)
Si
178x74x32 mm / 482g
3 anni

SPECIFICHE

Velocità dell'aria (ris. max)
ft/min
m/sec
km/h
miglia/h (MPH)
nodi
Temperatura (°C/°F)
Temperatura (IR)
Flusso d'aria (CFM = ft ³ /min)
Flusso d'aria (CMM = m ³ /min)
Accuratezza di base
Interfaccia PC
Registrazione dati
Approvazione CE
Dimensioni/Peso
Garanzia