

Strumenti versatili e duraturi per HVAC/R

Extech fornisce ai professionisti del settore HVAC/R degli strumenti robusti ed accurati per la misurazione del flusso e della velocità dell'aria, e delle temperature aria/superficie. I termo-anemometri Extech sono disponibili in versioni con sonde a rotore oltre a sonde telescopiche, a filo caldo per piccole aperture o aree di difficile accesso.



AN100/AN200 Termo-Anemometri CFM/CMM

Ampio display retroilluminato per flusso e velocità dell'aria, e modello con termometro a infrarosso integrato

- Visualizzazione simultanea della temperatura ambientale e del flusso d'aria o della velocità dell'aria
- Fino a 8 aree facilmente impostabili, memorizzate nella memoria interna (m^2 o ft^2)
- Media a 20 punti per il flusso d'aria
- Rotore su cuscinetto a sfere a basso attrito da 72 mm D (2,83")
- Mantenimento dati, MIN/MAX e spegnimento automatico
- Completo di sensore rotore su cavo da 120 cm, batteria da 9 V, rivestimento protettivo in gomma e borsa
- Il modello AN200 integra anche un termometro IR

SPECIFICHE

■ AN100 **N** | ▲ AN200 **N**

Velocità dell'aria (ris. max)	
ft/min	da 80 a 5900 (1)
m/sec	da 0,4 a 30,00 (0,01)
km/h	da 1,4 a 108,0 (0,1)
miglia/h	da 0,9 a 67,0 (0,1)
nodi	da 0,8 a 58,0 (0,1)
Temperatura (Ris. max)	da -10 a 60°C / da 14 a 140°F/ (0,1°)
Temperatura (IR)	■ No ▲ da -50 a 500°C / da -58 a 500°F (0,1°/1°)
Flusso d'aria (CFM = ft^3/min)	■ da 0 a 9999 CFM (1) ▲ da 0 a 999.999 CFM (0,1)
Flusso d'aria (CMM = m^3/min)	■ da 0 a 9999 CMM (1) ▲ da 0 a 999.999 CMM (0,1)
Accuratezza di base	±3% lettura; ±1°C (±2°F)
Interfaccia PC	—
Registrazione dati	—
Approvazione CE	Sì
Dimensioni/Peso	178x74x33 mm / 700 g
Garanzia	2 anni