

ヘビーデューティ熱線式CFMサーモ・アネモメーター

✓ 風量 (CFM/CMM) 又は、風速プラス温度°C / °Fを精密測定
94cm迄伸びるテレスコーピング・プローブ

機能:

- ~ 40ft/min~3346ft/minの風速を測定
- ~ テレスコーピング・プローブはダクトや換気システムで使用するために理想的; 940mm長まで拡張
- ~ 風量をCFM (ft³/min)とCMM (m³/min) プラス温度を同時に測定
- ~ 気流は2つのモードで表示; 瞬時値、又は、20ポイント平均値まで
- ~ Record/Recall MIN と MAX測定値
- ~ 超大型 1.4" LCD ディスプレイ
- ~ Data Holdとオートパワーオフ
- ~ オプションのデータ収集ソフトウェアとケーブル付き内蔵RS-232 PC インターフェース
- ~ テレスコーピング・プローブ(167.6cm)ケーブルと4つの単3 バッテリー付属



スペシフィケーション	Range	Resolution	Accuracy (%rdg+digits)
ft/min	40 to 3346ft/min	1ft/min	± (5% + 5 digits)
MPH	0.5 to 38.0MPH	0.1MPH	
Knots	0.4 to 33.0knots	0.1 knots	
m/s	0.2 to 17.0m/s	0.1 m/s	
km/h	0.7 to 61.2km/h	0.1km/h	
温度	32 to 122°F 0 to 50°C	0.1°F 0.1 °C	±1.5°F ±0.8°C
	Range	Resolution	Area
CMM (meter ³ /min)	0 to 36,000m ³ /min	0.001 to 1m ³ /min	0.001 to 30.0 m ²
CFM(feet ³ /min)	0 to 1,271,200ft ³ /min	0.01 to 100ft ³ /min	0.001 to 322.91 ft ²

Ordering Information:

- 407119ヘビーデューティ熱線式CFMサーモ・アネモメーター
 407119-NIST 407119 NISTにトレーサブルな校正
 407001データ収集プログラムとケーブル
 380340バッテリー操作データロガー

