

AN340 CMM/CFM 風力計/ 乾湿計 データロガー



直径**18mm**ベーン・センタ付き伸縮式プローブが**1m**まで伸びますので容易に通気口に適合します。
風速/風量, 温度, 湿度, 湿球温度及び、露点を測定
ユーザーはデータ解析のために**12,000**の測定値を保存することができます。

アプリケーション:

- 小さいダクトとダクト
- 製造
- 工学
- 機器のテスト
- 研究と設計
- その他!



機能

- テレスコープ型 (18mm) 径ベーン・センサは0.3mから1mまで伸縮
- 風速, 風量, 気温, 湿度, 露点と湿球温度の測定
- 手動で99の読み取りを保存/呼び出し
- 自動的に12/24時間と日付けスタンプで12,000まで読み取りデータログ
- 1sから4hr:59min:59sまでのデータ・サンプリング・レートの選択
- 最少/最大/平均を読み取り
- データ保持と無効で自動パワーオフ
- PCインターフェース内蔵
- 外部ミニ・ベーン・プローブ, Windows[®] 互換ソフトウェア, USBケーブル, 6単4バッテリーとハード・キャリング・ケース

スペシフィケーション	範囲	精度
m/s	0.5 to 20m/s	±3%
ft/min	100 to 3940ft/min	±3%
温度	-20 to 60°C (-4 to 140°F)	±0.6°C (1.1°F)
湿度	0.1 to 99.9%RH	±3%RH
湿球温度	-20 to 60°C (-4 to 140°F)	
結露点	-20 to 60°C (-4 to 140°F)	
CFM/CMM	0 to 99999	
寸法/重量	169x78.3x44.4mm / 210g	

Ordering

AN340..... ミニ・ベーン CFM/CMM風力計/乾湿計データロガー

