

ホットワイヤ CFM サーモ-アネモメーター/データロガー

Excel[®] フォーマットでSDカードにデータを記録
解析のためにPCに簡単に転送できます。

機能:

- HVACダクトや狭い場所の測定に最適に設計されたテレスコーピング・プローブを持った風速/風量メーター
- データロガー日付/タイム・スタンプとPCに転送が容易なExcel[®]フォーマットでSDカードに測定値を保存
- プローブはケーブルは最大215cmまで伸縮
- データ・サンプリング・レート調整可能: 1~3600秒
- 手動で 99測定値を保存と2G SDカード経由で20M測定値
- 高温度測定のためのType K/J 熱電対入力
- 大型 (9999 カウント) LCDが風速又は、風量と温度を同時に表示
- MIN, MAX測定値の記録/呼び出し
- データ・ホールドと無効機能で自動パワーオフ
- 内蔵PCインターフェース
- 6 x AAバッテリー, SDカード, 120cmケーブル付き 95cmフル延長テレスコーピング・プローブとハード・キャリング・ケース



Specifications	Range	Resolution	Basic Accuracy
Air Velocity			
m/s	0.2 to 25m/s	0.01m/s	±5%rdg
ft/min	40 to 3940ft/min	1ft/min	±5%rdg
MPH	0.5 to 45MPH	0.01MPH	±5%rdg
knots	1 to 31knots	0.01knots	±5%rdg
km/h	0.7 to 72km/h	0.01km/h	±5%rdg
CFM (feet /min)	0 to 1,907,000 CFM	0.001 to 100 CFM	
CMM (meter /min)	0 to 54,000 CMM	0.001 to 1 CMM	
Temperature	32 to 122°F (0 to 50°C)	0.1°	±1.5°F (±0.8°C)
Type K Temperature	-148 to 2372°F (-100 to 1300°C)	0.1°	±(0.4% + 1.8°F/1°C)
Type J Temperature	-148 to 2192°F (-100 to 1200°C)	0.1°	±(0.4% + 1.8°F/1°C)
Memory	20 Million data records using 2G SD card		
Dimensions	182 x 73 x 47.5mm Weight 655g		

Ordering Information:

- SDL350 ホットワイヤ CFM サーモ-アネモメーター
 SDL350-NIST SDL350 NITトレーサビリティ証明書付
 872502 Type J ビード・ワイヤ・プローブ / -200 to 200°C / -328 to 392°F
 TP870 Type K ビード・ワイヤ・プローブ (-40 to 250°C / -40 to 482°F)
 TP200 Type K クランプ・プローブ (-20 to 93°C / -4 to 200°F)
 TP400 Type K クランプ・プローブ (-20 to 232°C / -4 to 450°F)
 153117 117V AC Adaptor