



熱線式 風速計 IEL

KA-20

特點

- 能測量風速及溫度。
- 高亮度 LED 顯示。
- 符合 JIS T8202 規範。
- 附原廠校證報告。

用途

- 學校大樓、博物館、無塵室及園藝室等空調品質管理。
- 工廠舒適節能管理。
- 預防疾病的通風測量。



C-09

主要規格

| | |
|-----------|--|
| 解析度 | 風速：0.1m/s；溫度：0.1℃ |
| 操作溫度環境 | +5 ~ +40℃ |
| 顯示 | LED紅色數字顯示 |
| 電源 | 電池或AC供應器 |
| 電池壽命 | 約8小時 |
| 尺寸/重量 | 80(W) × 150(H) × 42(D) / 約 300g |
| 測棒尺寸 | ø10 × 180 mm (握把ø18) · 線長1.5米 |
| 標準配備 | 主機、測棒、專用AC供應器、軟皮套、操作說明書、試驗證書 |
| 選購配件 | 大型硬式收納盒、原廠校正報告、伸縮延伸棒(EX-1：直型)、伸縮延伸棒(EX-2：可彎曲90°) |
| 風速 | |
| 範圍 | 0.1 ~ 20.0m/s |
| 精確度 | ±5%+0.1m/s (在23±5℃的環境中) |
| 反應速度 | H：1sec / 90% · L：10sec / 90%(在風速2m/s以上) |
| 溫度補償範圍 | +5 ~ 80℃ |
| 溫度 | |
| 範圍 | 0 ~ +60℃ |
| 精確度 | ±0.5℃ |
| 反應時間 | 4sec / 90% (在風速2m/s以上) |

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

日本 IEL 社