

เครื่องวัดความเร็วลม Thermo Anemometer รุ่น AR-856 ยี่ห้อ GRAIGAR



คุณสมบัติของ Thermo Anemometer รุ่น AR-856

- Thermo Anemometer สามารถวัดความเร็วลม กระแสลม อุณหภูมิ และการไหลของลม
- ช่วงความเร็วลม กระแสลม 0.3 ~ 45 เมตร / วินาที
- ช่วงอุณหภูมิของลม 0 ~ 45° C (32 ~ 113° F)
- ช่วงการไหลของลม CMM: 0-999900m³ / นาที
- CFM 0-999900 ฟุต / นาที
- วัดการไหลของลมสูงสุดและเฉลี่ย 2/3
- การอ่านและแสดงค่า ปัจจุบัน / เฉลี่ย / สูงสุด
- สามารถแสดงหน่วยได้ 2 แบบ คือ องศาเซลเซียสและฟาเรนไฮต์
- AnemoMeter มีระบบจัดเก็บข้อมูล สามารถเรียกคืนและลบได้
- มาพร้อมหน่วยความจำบันทึกได้ 8,000 ข้อมูล
- หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ มีแสงไฟแบ็คไลท์(สามารถเลือกเปิด-ปิด)
- เปิด-ปิดเครื่องอัตโนมัติ เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- แสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ
- เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ โดยใช้สายเคเบิลเชื่อมต่อ USB
- มีซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ที่สอดคล้องกัน



เครื่องวัดความเร็วลม Thermo Anemometer รุ่น AR-856

Model	AR-856
Wind speed range	0.3~45m/s
Wind temperature range	0~45°C (32~113°F)
Wind flow range	CMM: 0-999900m ³ /min CFM 0-999900 ft /min
Accuracy of wind speed	±3%
Accuracy of wind temperature	±1°C (3.6°F)
Resolution	0.1m/s & 0.2°C/°F
Unit of wind speed	M/s, Ft/min, Knts, Km/hr, Mph
Unit of wind temperature	°C/°F
Unit of wind flow	CMM/CFM
Power	9V alkaline or NiCd battery
Color	Dark gray
Dimension	83x26x150mm
Weight	257g