

เครื่องวัดความเร็วลม อัตราลม อุณหภูมิลม อุณหภูมิพื้นผิวแบบอินฟราเรด CFM/CMM AN200



- สามารถวัดค่าความเร็วลม อุณหภูมิลม อัตราลม CFM/CMM อุณหภูมิพื้นผิวแบบอินฟราเรด
- ช่วงวัดความเร็วลม 0.40 ถึง 30 เมตร/วินาที (เลือกหน่วยได้ กม/ชม, ฟุต/นาที)
- ช่วงวัดอัตราลม 0 ถึง 9999 CFM/CMM , (AN100)
- ช่วงวัดอัตราลม 0 ถึง 999,999 CFM/CMM , (AN200) อุณหภูมิ -10 ถึง 60C
- วัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด IR Thermometer , (AN200) ช่วงวัด -50 ถึง 260C
- สามารถบันทึกขนาดของพื้นที่หน้าตัดได้ถึง 8 ค่า (ตารางเมตร , ตารางฟุต)

- สามารถอ่านค่าเฉลี่ย 20 ค่า ของการวัดอัตราลม
- เซ็นเซอร์แบบใบพัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 72 มม แบบแรงเสียดทานต่ำ
- พร้อมฟังก์ชัน ค้างค่า , บันทึกค่าสูงสุด ต่ำสุด , ปิดเครื่องอัตโนมัติ
- ขนาด เครื่อง 17.8 x 7.4 x 3.3 เซนติเมตร
- น้ำหนัก 700 กรัม

Specifications	Range	Resolution	Basic Accuracy
Air Velocity	0.40 to 30.00 m/s	0.01 m/s	±3% m/s
	1.4 to 108.0 km/h	0.1 km/h	±3% km/h
	80 to 5906 ft/min	1 ft/min	±3% ft/min
	0.9 to 67.2 mph	0.1 mph	±3% mph
	0.8 to 58.3 knots	0.1 knots	±3% knots
Air Temperature	14 to 140°F (-10 to 60°C)	0.1°F/°C	±6.0°F (3°C)
InfraRed Temperature (AN200 Only)	-58 to -4°F (-50 to -20°C)	0.1°F/°C	±9.0°F (5.0°C)
	-4 to 500°F (-20 to 260°C)	1°F/°C	±2% reading or ±2°F (°C) whichever is greater
Airflow AN100	0 to 9999 CMM (m³/min)	0.1	
	0 to 9999 CFM (ft³/min)	0.1	
AN200	0 to 999,999 CMM (m³/min)	0.1	
	0 to 999,999 CFM (ft³/min)	0.1	
Dimensions/Weight	7 x 2.9 x 1.3" (178 x 74 x 33mm)/1.6lbs (700g)		

บริษัท อีสต์เทิร์น เอ็นเนอร์ยี จำกัด โทร : 0-3844-6117 แฟกซ์ : 0-3844-6200

ศูนย์รวม เครื่องมือวัด ทางด้านอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม