

特点

- 坚固且耐冲击的外壳
- 人机工程学且易于使用
- 灵敏且准确
- 低功耗
- 易于读取的 3 位 lcd 显示屏

RS Pro -01 vane 45m 3m/s 最大空气流速空气流速 风速计

RS 号: 123-2202



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性 1

由深受 RS Pro 品牌提供的旋转叶片式风速计、设计用于测量风速和风速。该手持式仪表可提供即时准确的读数、而不会影响功能或性能。RS Pro 叶片式风速计由高质量耐冲击材料制成、特别适用于工程师和技术人员。

警告： 此风速计设计用于测量、而不是用于监测。因此、请勿将其长时间置于高温环境中。此外、在超过 15m 1m/s 的环境中、其运行时间不超过 1 分钟。

一般规格

型号	AVM-01
测量参数	空气流速
探头类型	旋转叶片
显示类型	LCD
电池电量不足指示	是的
数据保持	否
数据存储	否
配件	携带箱 x 1、用户手册 x 1、9V 电池 x 1
应用	hvac、建筑、屋顶、帆船、划船和风帆冲浪、攀岩和徒步旅行、航空、风向、气流和阵风、气象站和气象研究

测量

参数	范围	分辨率	精确度
空气流速 (m/s)	0.0 - 45.0	0.1	±3% ± 0.1
空气流速 (km/h)	0.0- 140.0	1.0	±3% ± 0.1
空气流速 (英里 / 小时)	0.0 - 100.0	0.1	±3% ± 0.1
空气流速 (节)	0.0 - 88.0	0.1	±3% ± 0.1
空气流速 (fpm)	0 - 8800	10	±3% ± 10
温度	0°C - 60°C	0.1°C	±0.8°C

电气规格

工作电源电压	电池
随附电池	是的
电池类型	9V
电池寿命	50 小时

机械规格

尺寸	88mm x 26mm x 168mm
宽度	26.2 (仪表) mm、29.2 (叶片) mm
长度	66 (叶片) mm、88 (仪表) mm
高度	168mm
重量	350g

操作环境规格

相对湿度	低于 80% 相对湿度
最低工作温度	0 (仪表) °c、0 (叶片) °c
最高工作温度	50 (米) °c、+60 (叶片) °c
存储温度范围	-40 °c 至 60 岁 °c.

