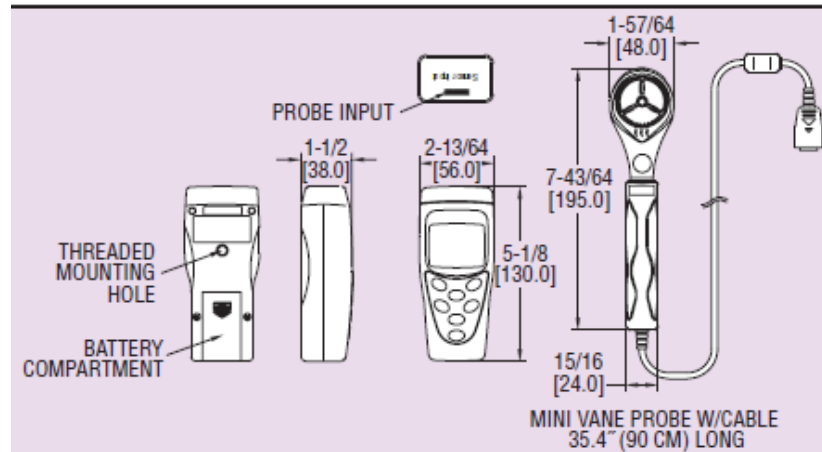


MVA系列 微型叶轮式温度风速仪
显示风速，风量和温度，湿度，大气压力



该系列MVA迷你叶片风速计有多功能，取决于模型，测量空气流速，流量，温度，相对湿度，气压。其1.18英寸（30毫米）的叶片，该系列MVA是理想的在空气出口点的测量。MVA - 02是能够检测空气流量高达4921英尺/分钟（25米/秒）和温度高达140° F（60° C）。该mva-03另外检测湿度从0到100%的高精度。该mva-04能做到以上三个功能，再加上加特征测量绝对压力从10.3到32英寸（350到1100 hPa）。该系列MVA风速计包括各种各样的用户可选择的单位。这些单位的功能，一个4位LCD显示，数据保存，记录最大值和最小值的能力，存储多达99个空气数值和自动关闭电源以延长电池寿命。该装置包括一个6叶迷你叶轮探头，尼龙，和电池。

技术指标

量程:

风速: 79 to 4921 fpm, 0.4 to 25 m/s; 1.5 to 90 km/hr; 0.9 to 55 mph; 0.8 to 48 knots; 1 to 10 蒲福风级.

风量: 0 to 9999 CFM & CMM.

温度: -4 to 140°F (-20 to 60°C). 湿度: 0 to 100%.

大气压力: 10.3 to 32 in Hg; 350 to 1100 hPa; 263 to 825 mm Hg.

精度:

风速: ±2% FS (+0.2% of Rdg m/s; +0.8% of Rdg km/hr; +0.4% of 读数 mph and knots; +40% of Rdg fpm).

相对湿度: 20 to 80%: 3.5%; 0 to 20% and 80 to 100%: 5%.

温度: ±1.8°F; ±1°C.

大气压力: ±0.1 in Hg; ±3 hPa; ±1.5 mm Hg.

分辨率:

风速: 0.1 (1 for ft/min and 蒲福风级).

风量: 1. 温度: 0.1°C. 湿度: 0.1%. 大气压力: 0.1.

响应时间:

风速: 2 seconds. 风量 e: 2 seconds. 温度: 1 second. 湿度: 5 分钟到稳定.

大气压力: 1 分钟.

LCD 尺寸: 1.65" x 1.30" (42 x 33 mm).

电源: 9 V 碱性电池, 可更换

电池寿命: 50 小时.

叶片直径: 1.18" (30 mm).

电缆长度: 35.4" (90 cm).

重量: 9.2 oz (260 g).

认证机构: CE.