

Digital anemometer VMA-1



El anemómetro VMA-1, con tecnología de sensor magnético y chip amplificador informático de precisión, permite convertir directamente el caudal de aire en señales eléctricas; a través del chip del microprocesador para procesar datos, utilizando la pantalla digital electrónica para proporcionarle mediciones precisas. Resolvió los problemas del anemómetro tradicional, como el gran volumen y la alta velocidad del aire inicial, garantizando una medición precisa.

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Wind speed measurement scope | 0~12 |
| Accuracy of wind-speed measurement | 0,1 m/s |
| Accuracy of temperature measurement | 0,1 °C |
| Wind scale accuracy | ±2 |
| Wind-speed resolution | ± (5%rdg+0,5) |
| Temperature resolution | ±2°C |
| Sampling rate | 500 ms |
| LCD size | 32 x 26 |
| Power | 3xAAA |
| Dimensions | 164 x 57 x 30 mm |
| Weight | 95 g |

Instrucciones de operación
(ingles)



Pictures of some products may vary. Every effort has been made to ensure that the information contained in this catalog is correct. Due to constant technological development, we reserve the right to make changes without notice.