

Wind Monitor RM Young

La anemoveleta Wind Monitor combina velocidad y dirección del viento. Está construido por un propulsor helicoidal de 4 palas para medidas muy exactas de la velocidad del viento con veleta integrada. Mide valores extremos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de viento - Rango	0-100 m/s
Dirección de viento - Rango del Azimuth	360° mecánico, 355° eléctrico (5° abierto)
Velocidad de viento- Precisión	±0.3 m/s o 1 % de lectura
Dirección de viento - Precisión	±3 grados
Límite - Hélice	1.0 m/s
Límite - Veleta	1.1 m/s
Requisitos de energía	Batería integrada
Peso	1.0 kg
Dimensiones de la hélice	18 cm de diámetro
Dimensiones	37 cm H x 55 cm L

CONEXIÓN A PLACAS MADRE

iMETOS® 3.3

iMETOS® ECO D3

