

Anemómetro de molinete BA06

Útil práctico para la medición del caudal de aire



TROTEC
AT WORK.



El anemómetro compacto BA06 es el instrumento óptimo para una medición sencilla de la velocidad de corriente en muchos ámbitos.

En la pantalla pueden leerse los resultados de manera variable en diferentes unidades: Mida, por ejemplo, la velocidad del viento en kilómetros o millas por hora y la potencia de ventiladores en sistemas de ventilación, así como la velocidad del flujo de gases, en metros por segundo o pies por minuto.

Además, la velocidad del aire se puede mostrar en millas náuticas (nudos); por eso el BA06 es también un instrumento idóneo para actividades deportivas y de ocio en las que el viento desempeña un papel importante: ¡óptimo para navegación a vela, surf o aladelta!



Datos técnicos		Anemómetro de molinete BA06
Número de artículo		3.510.205.042
Medición de la velocidad	Rango de medición	de 1,1 a 30 m/s; de 0,8 a 108 km/h; de 80 a 5.900 pies/min; de 0,9 a 67 mph; de 0,8 a 58 kn
	Resolución	0,01 m/s; 0,1 km/h; 1 pies/min; 0,1 mph; 0,1 kn
	Precisión	±(3 % + 0,30 m/s); ±(3 % + 1,0 km/h); ±(3 % + 40 pies/min); ±(3 % + 0,4 mph); ±(3 % + 0,4 kn)
Funciones		m/s, km/h, pies/min, mph, kn, Indicador del valor máximo y medio, iluminación automática de la pantalla, desconexión automática
Medidas		167 x 56 x 34 mm
Peso		139 g (incl. pila)
Volumen de suministro		Aparato de medición, pila, manual de instrucciones

Detalles prácticos, no solo para viajes en velero: La iluminación de la pantalla del BA06, controlada por sensor, se activa automáticamente cuando hay poca luz y el molinete magnético, que ahorra energía, aumenta la vida útil de la batería del anemómetro.

VENTAJAS EN LA PRÁCTICA:

Desarrollo, diseño y fabricación 100 % Trotec

Medición rápida y sencilla de la velocidad de corriente del viento, el aire o gases

Óptima relación calidad-precio

Indicador del valor máximo y medio

Molinete magnético

Iluminación automática de la pantalla

Desconexión automática

Diseño industrial alemán optimizado para la práctica: modelo registrado

