

Anemómetro de molinete BA16

Medición rápida de la velocidad del viento, el aire o los gases



TROTEC
AT WORK.

VENTAJAS EN LA PRÁCTICA :

Desarrollo, diseño y fabricación
100% Trotec

Medición rápida y sencilla de
la velocidad, temperatura y caudal
de aire (CMM)

Óptima relación calidad-precio

Indicación de valor mínimo
y máximo y función Hold

Sonda de sifón parcialmente
flexible de 40 cm de longitud

Pantalla con iluminación

Desconexión automática

Diseño industrial alemán
optimizado para la práctica:
modelo registrado



La medición de la velocidad, la temperatura y el caudal del aire con este anemómetro flexible de molinete no plantea ningún problema.

El aparato móvil está operativo inmediatamente y muestra los valores legibles en la pantalla grande con iluminación de fondo.

Además, se pueden mostrar el valor de medición mínimo y máximo y retener el valor de un momento dado.

La sonda flexible y ajustable de 40 cm del BA16 permite la medición también en zonas de difícil acceso o en agujeros de entrada o salida del aire distantes, lo que facilita el trabajo de las empresas de instalación sanitaria, calefacción y climatización, por ejemplo, para colocar a medida rejillas de soplado, canales y difusores circulares.

El BA16 resulta también idóneo para deportistas aficionados a la hora de determinar la velocidad del viento, o para controlar la eficiencia de aparatos domésticos como los aires acondicionados o de ventiladores de aire frío en el sector de la informática.

Datos técnicos		Anemómetro de molinete BA16
Número de artículo		3.510.205.043
Velocidad	Rango de medición	1,00 - 30,00 m/s, 196 - 5.900 pies/min, 3,6 - 108,0 km/h
	Resolución	0,01 m/s, 1 pies/min, 0,1 km/h
	Precisión	±3 % ±0,20 m/s, ±3 % ±40 pies/min, ±3 % ±0,8 km/h
Caudal	Rango de medición	0 - 999,9 m³/min (CMM)
	Resolución	0,1 CMM
Temperatura	Rango de medición	de -10,0 a +60,0 °C (+14,0 a +140,0 °F)
	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)
	Precisión	±1,5 °C (±3,0 °F)
Funciones		°C/°F, m/s, pies/min, m³/min (CMM), km/h, MPH, nudos, indicador del valor mínimo y máximo, función Hold, pantalla iluminada, desconexión automática
Dimensiones (sin la sonda de sifón)		165 x 54 x 32 mm
Alimentación eléctrica		9 V IEC 6LR61
Peso		270 g
Contenido		Medidor, batería, maletín de transporte, manual de instrucciones

