

Transductor de Flujo de Aire Modelo 6332/6332D

Características:

- Tecnología de sonda inteligente: reemplazo fácil de la sonda sin re-calibración de la unidad principal.
- Opciones de salida seleccionables: 0 a 5 V o 4 a 20 mA

Especificaciones de la Unidad Principal

Modelo	6332	6332D
Pantalla	—	○
Rango de Velocidad de Aire	Varia por Sonda, Vea abajo las Especificaciones de las Sondas	
Precisión	+/- 3% de la Lectura	
Salida Análoga	DC 4 a 20mA o DC 0 a 5V	
Consumo de Energía	Aprox. 2.0 W	
Fuente de Energía	DC 12 a 24V o AC 80 a 240V	
Dimensiones	A3.1" x A5.0" x P1.2"	
Peso	0.7 lbs (320 g)	



6332D



6332

Anemomaster™ de 4 Canales Modelo 1570

Características:

- Mediciones simultáneas de 4 canales de la velocidad de aire; fácil de cambiar en cada pantalla de canal.
- El software permite tomar medidas en tiempo real de la velocidad del aire y flujo de aire en 4 canales.
- El Modelo 1570 incluye el software de procesamiento de datos, RS232C, cable, cable de corriente, 2 fusibles.

Especificaciones de la Unidad Principal

Modelo	1570
Rangos de Velocidad de Aire	Varia por Sonda, Ver las especificaciones de sonda abajo
Resolución	0.01 m/s
Interfaz	RS232C
Salida Analoga	0 a 5V
Fuente de Energía	AC 85 a 265V
Dimensiones	A10.2" x A2.8" x P7.9"
Peso	5.7 lbs (2.6 kg)



Sondas compatibles

■ Sondas para Velocidad de Aire

Especificaciones de Sondas				
Modelo	0962-00	0963-00	0965-00/-01	0965-09/10
Tipo de Sonda	Uni-Direccional	Uni-Direccional	Omni-Direccional	Omni-Direccional
Velocidad de Aire	20 a 9840 fpm (0.10 a 50.0 m/s)	20 a 9840 fpm (0.10 a 50.0 m/s)	20a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 9840 fpm (0.10 a 50.0 m/s)

Especificaciones de Sondas				
Modelo	0965-03	0965-04	0965-07	0965-08
Tipo de Sonda	Omni-Direccional	Omni-Direccional	Omni-Direccional	Omni-Direccional
Velocidad de Aire	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)