

# FL 925

## TERMO ANEMÓMETRO CMM/CFM FLUKE



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDICIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO	RANGO	RESOLUCIÓN
m/s	0,40 a 25,00 m/s	0,01 m/s
pies/m	80 a 4900 pies/m	1 pie/m

  

MEDICIÓN DEL FLUJO DE AIRE	RANGO	RESOLUCIÓN
CMS (metro cúbico/segundo)	0,01 a 99,99 m3/s	0,01
CFM (pie cúbico/minuto)	1 a 9999 pies3/m	1

  

MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA DEL VIENTO	RANGO	RESOLUCIÓN
Temperatura del viento	0°C a 50°C	0,1°C

  

ESPECIFICACIÓN	FL 925
Monitor	Pantalla LCD de doble pantalla de 4 dígitos (9999 puntos)
Unidad de medida	Velocidad del viento: pies/m; m/s Flujo de aire: CMS (m3/s) y CFM (ft3/m) Temperatura del viento: °C y °F

ESPECIFICACIÓN	FL 925
Retención de datos	Bloquear las lecturas mostradas
Sensor	Sensor de velocidad del viento/flujo de aire: brazo de paleta angular convencional, rodamiento de bolas lubricante Sensor de temperatura del viento: termistor de precisión Almacenamiento de valores mín/máx, registro y visualización de la lectura mín y máx
Almacenamiento de lectura promedio	Punto único (2 horas como máximo) o puntos múltiples (8 lecturas como máximo)
Apagado automático	Ingrese al modo de suspensión después de 20 minutos (se puede desactivar) para ahorrar energía
Fuente de alimentación	Batería de 9V (batería alcalina de alta capacidad)
Duración de la batería	100 horas
Peso	363 g, incluida la batería y el sensor
Dimensiones	181 × 71 × 38 mm
Diámetro de la cabeza del sensor	70mm

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones

