

WÖHLER

by:  COMBUTEC



DATASHEET

Wöhler KM 410

Medidor de calidad del aire interior

Datos técnicos	Rango	0...5.000 ppm 1 ppm
	Medición de CO ₂ (Sensor NDIR)	Resolución ±30 ppm ±5 %
		Exactitud 30 segundos.
		Fase de calentamiento <30 segundos.
		Tiempo de respuesta 0...1.000 ppm
Medición de CO	Rango	1 ppm ±10 ppm o menos de
	Resolución	100 ppm
	Exactitud	±10 % entre 101...500 ppm ±20 % más de 501 ppm
	Tiempo de respuesta	<60 seg.
Temperatura	Rango	- 20...60 °C (-5...140 °F)
	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)
	Exactitud	±0,5 °C (±0,9 °F)
Humedad relativa del aire	Rango	0,1...99,9 % humedad relativa.
	Resolución	0,1 % h.r.
	Exactitud	±3 % a 10...90 % de temperatura ambiente y 25 °C ±5 % de temperatura ambiente en otras lecturas y 25 °C
		Tiempo de respuesta <10 seg.
Temperatura de trabajo	0...50 °C	
Temperatura de almacenamiento	20...60 °C, 10...90 % HR, sin condensación	
Suministro de corriente	4 pilas AA o funcionamiento mediante red eléctrica a través de un ordenador personal	
Memoria	Interfaz USB	
Logratos	6.000 por lista de lecturas de medición Temperatura de CO, HR, CO2	
Tamaño	1s...4h49m59s	
Peso	205 x 70 x 56 mm 200 gramos	