

REFERENCIA: 126050

DESCRIPCIÓN: MEDIDOR DE CO₂, HUMEDAD RELATIVA Y TEMPERATURA

El medidor está diseñado para el control de la calidad del aire y el control de la salud midiendo el nivel de dióxido de carbono (CO₂) en áreas donde necesita ser monitoreado.

eunasa group
THE SPARE PARTS COMPANY



DATOS TÉCNICOS:

MÉTODO DE DETECCIÓN (CO₂)

Sensor NDIR (Infrarrojo no dispersivo)

MEDICIÓN DEL SENSOR (CO₂)

Rango 0 a 9999ppm

Resolución 1ppm

Precisión ±75ppm o ±5% de lectura

MEDIDAS DE TEMPERATURA

Rango -5°C a 50°C

Resolución 0.1°C

Precisión ±1°C

MEDIDAS DE HUMEDAD RELATIVA

Resolución 0.1%RH

Precisión ±5%RH

AMBIENTE

Rango -5°C a 50°C a <90%RH

T° almacenaje -10°C a 70°C a >90%RH

ADAPTADOR DE CORRIENTE

Entrada 110V/230V AC

Salida 6.0V DC