

Wöhler KM 410 analizzatore universale per ambienti

DATI TECNICI

CO₂ ambiente

campo misura 0 – 5.000 ppm
risoluzione 1 ppm
precisione $\pm 30 \text{ ppm} \pm 5 \%$
attesa riscald 30 secondi
tempo reazione < 30 secondi

CO ambiente

campo misura 0 – 1.000 ppm
risoluzione 1 ppm
precisione $\pm 10 \text{ ppm (0 - 100 ppm)}$
 $\pm 10 \%$ (101 - 500 ppm)
 $\pm 20 \%$ (> 501 ppm)
tempo reazione < 60 secondi

Temperatura

campo misura 0...50 °C
risoluzione 0,1 °C
precisione $\pm 0,5 \text{ °C}$

Umidità

campo misura 10...90 % u.r.
risoluzione 0,1 % rF
precisione $\pm 3 \%$ a 25 °C
tempo reazione < 10 secondi

Dati tecnici generali

temp. lavoro 0 °C...+ 50 °C
temp. mag. - 20 °C...+ 60 °C,
non condensante
alimentazione 4 AA-pile oppure da rete (opz.)
funzionamento 24 ore
collegamento PC USB
memoria 6.000 (ogni valore)
misure 205 x 70 x