

Wöhler FA 430 Termoanemometro e misura CO₂



Dati tecnici

Campo di misura	Velocità	0,5 - 30 m/s
	Portata aria	0 - 99.999 m ³ /h
	Temperatura	-20...60 °C
	Umidità relativa	0,1...99,9 %
	Temperatura di rugiada	-20...59,9 °C
	Temperatura bulbo umido	-20...59,9 °C
	CO ₂	0...9.999 ppm
Risoluzione	Velocità	0,1 m/s
	Portata aria	0,1 m ³ /h (0 - 9.999,9) o 1 m ³ /h (10.000 - 99.999)
	Temperatura	0,1 °C/°F
	Umidità relativa	0,1 %
	Temperatura di rugiada	0,1 °C/°F
	Temperatura bulbo umido	0,1 °C/°F
	CO ₂	1 ppm
Precisione	Velocità	± (1,5 % val. mis. + 0,3 m/s) fino 20 m/s, ± (3 % val. mis. + 0,3 m/s) oltre 20 m/s
	Temperatura	± 0,6 °C
	Umidità relativa	± 3 % (con 25 °C, altrimenti 5 %)
	CO ₂	± 30 ppm ± 5 % v.m. (0...5.000 ppm)
CO ₂ preriscaldamento	30 secondi	
Condizioni di lavoro (per evitare la condensa)	0...50 °C, < 80 % UR	
Magazzinaggio	-10...50 °C, < 90 % UR non condensante	
Alimentazione	4 pile micro AAA	
Misure	269 x 106 x 51 mm	
Diametro elica	10 cm	
Peso	270 g	

WÖHLER

Wöhler Italia srl.

Filiale, centro corsi ed assistenza tecnica

Via Coraine 21 · 37010 Costermano VR

Tel.: 045 6 20 00 80 · E-Mail: info@woehler.it

www.woehler.it