

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	-20,0 °C – 60 °C
umidità relativa	0,1 % – 99,9 %
temperatura di rugiada	-20,0 °C – 59,9 °C
temperatura bulbo umido	-20,0 °C – 59,9 °C
CO ₂	0 – 9.999 ppm

Risoluzione

velocità	0,1 m/s
portata aria	0,1 (0 – 9.999,9) oder 1 (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 % vom Messwert (0 – 5.000 ppm)

CO₂ preriscaldamento 30 secondi**Condizioni di lavoro****(per evitare la condensa)** .. 0 – 50 °C, < 80 % rF**Magazzinaggio**
Alimentazione
Misure
Diametro elica
Peso