

Technische Daten

FA 410 Flügelradanemometer

Messbereich

Strömungsgeschwindigkeit	0,5...30 m/s
Luftvolumenstrom	0...9.999 m ³ /h
Temperatur	-20...60 °C

Auflösung

Strömungsgeschwindigkeit	0,1 m/s
Luftvolumenstrom	0,1 (0...9.999,9) oder 1 (10.000...99.999) m ³ /h
Temperatur	0,1 °C/°F

Genauigkeit

Strömungsgeschwindigkeit	±(1,5 % vom Messwert +0,3 m/s) unter 20 m/s, ± (3 % vom Messwert +0,3 m/s) über 20 m/s
Temperatur	±0,6 °C

Arbeitsbedingungen

(zur Vermeidung von Kondensat) 0...50 °C, < 90 % r.F.

Lagerbedingungen -10...50 °C, < 90 % r.F.

Lagerbedingungen

Stromversorgung 4 Micro Batterien AAA

Maße Gerät

269 x 106 x 51 mm

Durchmesser Flügelrad

10 cm

Gewicht (ohne Trichter)

270 g