

# Technische Daten

## FA 410 Flügelradanemometer

### Messbereich

Strömungsgeschwindigkeit	0,5...30 m/s
Luftvolumenstrom	0...9.999 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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