

SWF 4000 Volumenstrommessgerät

TECHNISCHE DATEN

Messbereich 10,8...5400 m³/h
bzw. 3...1500 l/s

Genauigkeit

(bei 20 – 25 °C) 3...30 l/s: < ±1,0 l/s
30...1500 l/s: < ±3%

Temperatur 0...50 °C

Genauigkeit ±0,6 °C < 50 l/s
±0,4 °C > 50 l/s

Absolutdruck 600...1200 hPa

Genauigkeit ±3,5 hPa

Angaben für nicht

kondensierende Luft < 80% r.F.

Trichteröffnung 650 x 650 mm (Standard)

Speicher 9999 Messungen

Stromversorgung eingebaute Li-Ion Akkus

Gewicht mit

Trichter 650 x 650 mm 4,0 kg