

Technische Daten

SWF 236 Volumenstrommessgerät

Messbereich	3,6...234 m ³ / h bzw. 1...65 l / s
Genauigkeit	±3,5 % v.MW., min. 1 l / s
Temperatur	0-50°
Genauigkeit	±1°C
Absolutdruck	600-1200 hPa
Genauigkeit	±3,5 hPa
Druckverlust	typ. 2,5 Pa bei 100 m ³ / h
Stromversorgung	Li-Ion-Akkus
Gewicht	1,5 kg
Maße	190 x 190 mm (Trichteröffnung)