

Technische Daten

CFM 600 Compensation Flow Meter

Volumenstrom:	Zu- und Abluft
Messbereich mit Nulldruckkompensation:	10...550 m ³ /h
Messbereich mit berechneter Kompensation:	551...850 m ³ /h
Genauigkeit:	bei 20°C: 3% v. Messwert, wenigstens 3 m ³ /h
Auflösung:	1 m ³ /h 0,1 l/s 0,1 CFM
Lufttemperatur Messbereich:	-20...80°C
Einheiten:	°C oder °F
Genauigkeit:	bei 23°C - 0.3 K