

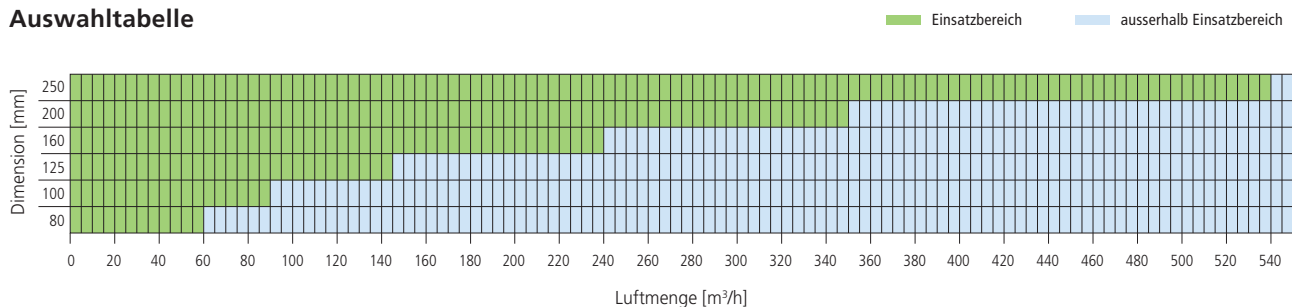
Abluftdurchlass

Typ AQ/AR



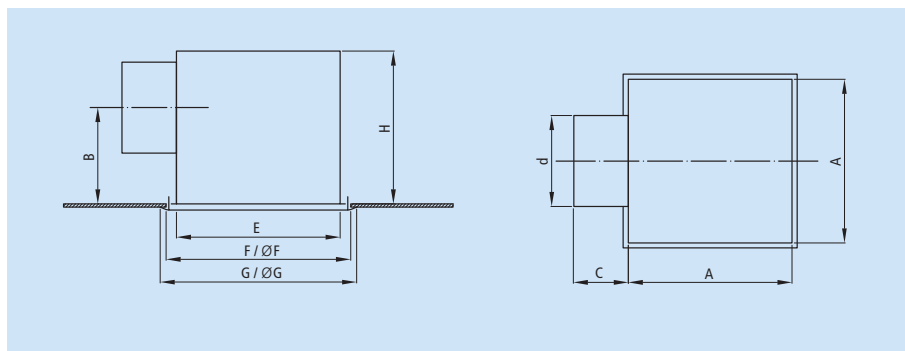
Volumenstrombereich	bis 100% (V max.)
Beschreibung	Abluftkasten eckig aus sendzimmervverzinktem Stahlblech, 0.62 mm stark. Luftkasten innen schwarz gespritzt. Runder Anschlussstutzen oben liegend. Lochung in Deckenplatte integriert oder im Auslassgitter: Typ 4650, 4.6 mm Lochdurchmesser, 50% freier Querschnitt.
Ausführungen	IB: integrierte Bauweise (Auslasslochung in der Deckenplatte) G: Gitter mit Abdeckrahmen (für Deckenausschnitte) Standardabmessungen gemäss untenstehender Tabelle Spezialabmessungen auf Anfrage
Einbauposition	Decke
Montage	Montage L-Winkel an Luftkasten und Deckenplattenabkantung
Bestellbeispiel	AQ-200-G

Auswahltablelle



Technische Daten/Masse

Grösse = d (mm)	Volumenstrom V max. m³/h	Schallleistungspegel V max. dB(A)	Druckverlust V max. Pa	Länge/Breite A (mm)	Höhe Stützen B (mm)	Länge Stützen C (mm)	Höhe H (mm)	Perforation Feldgrösse E (mm)	Ausschnitt Deckenplatte (Var. G) F (mm)	Gitterausmass (Var. G) G (mm)
80	60	30	33	150	100	75	150	151 x 148	175 x 175	196 x 196
100	90	30	32	190	125	75	190	191 x 184	215 x 215	236 x 236
125	145	31	30	225	132.5	75	210	222 x 216	250 x 250	270 x 270
160	240	32	32	290	150	75	245	284 x 281	315 x 315	336 x 336
200	350	35	29	380	165	75	280	376 x 378	405 x 405	426 x 426
250	540	36	27	480	200	75	340	486 x 481	505 x 505	526 x 526



Grösse = d (mm)	Ausschnitt Deckenplatte ØF	Gitterausmass ØG
100	Ø 250	Ø 270
125	Ø 285	Ø 305
160	Ø 350	Ø 370
200	Ø 450	Ø 470
250	Ø 560	Ø 580