

Ventil

OPT

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



Beschreibung

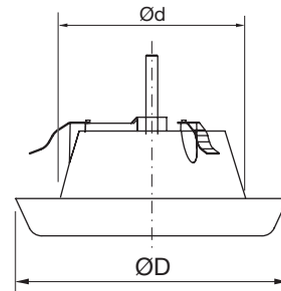
Ventil für Zuluft.
 Konstruktion für die Deckenmontage.
 Flache Federhalterungen zum Anschluss an die Rohrleitung.

Material und Ausführung

Material
 Kunststoff.

Farbe
 Weiß RAL 9010, Glanzgrad 30, entspricht NCS S 0502 Y.

Dimensionen



Ød nom	ØD mm	m kg
100	148	0,10
125	180	0,16
160	203	0,22
200	246	0,55

Bestellbeispiel



Ventil

OPT

Technische Daten

Volumenstrom, q [l/s] und [m³/h],
 Gesamtdruckverlust, Δp_t [Pa], und
 A-gewichteter Schalleistungspegel, L_{WA} [dB], für andere
 Konfigurationen, n [Anzahl der Öffnungskurven],
 werden in den Diagrammen angezeigt.

Schalleistungspegel, L_{WA} [dB], A-gewichtet
 wird in den Diagrammen angezeigt.

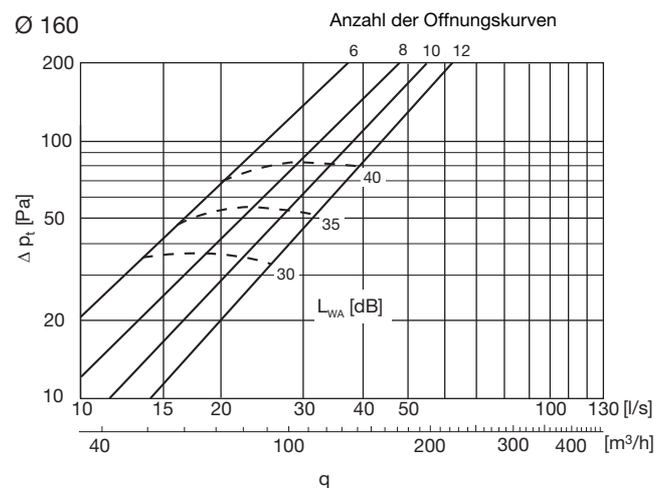
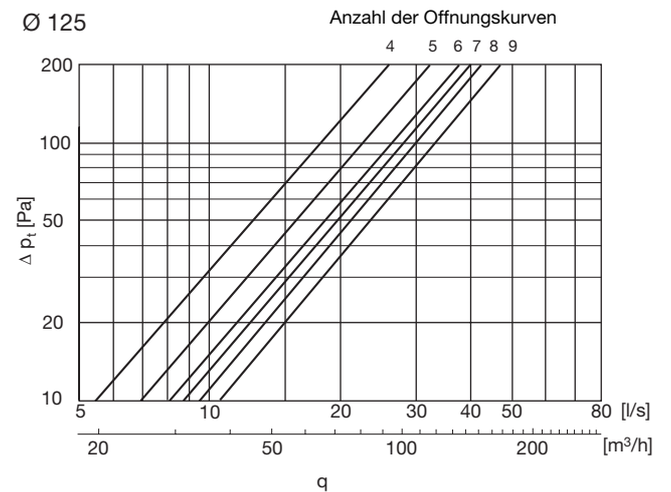
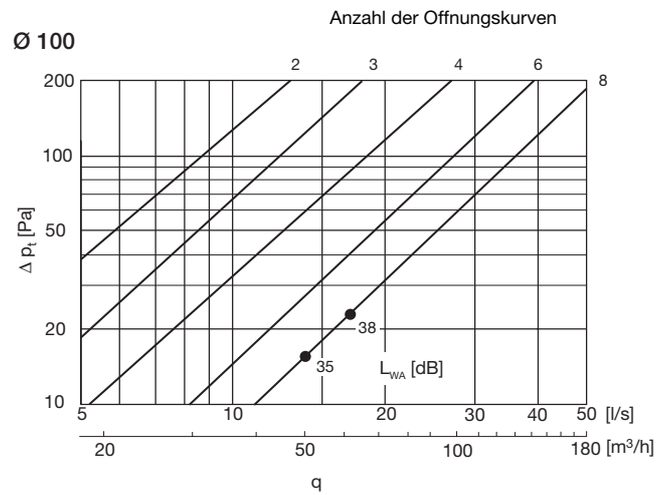
Schalldämpfung, ΔL_A , [dB]

$\varnothing d$ nom	Ventil montiert in	Einstellung n [Anzahl der Öffnungskurven]	ΔL_A [dB]
100	Rohr	0	8,5
		2	8,5
		3	8,5
		4	8
		6	8
		8	8
125	Rohr	10	8
		0	14
		4	8
		5	8
		6	7,5
160	Rohr	7	7
		8	6,5
		9	6
		0	14,5
200	Rohr	6	6,5
		8	6
		10	6
		12	6
200	Rohr	0	15,5
		7	6,5
		9	6
		11	5,5
		13	5,5
15	5,5		

Toleranz ± 1

Volumenstrommessung

Die Daten sind in einer separaten Broschüre erhältlich.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Ventil

OPT

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

