



Poistoilmaventtiili

KU



Tuotekuvaus

Venttiili poistoilmalle seinä- tai kattoasennukseen.
Bajonettikiinnitys kehyksiin VRGU, VRGL ja VRGM.

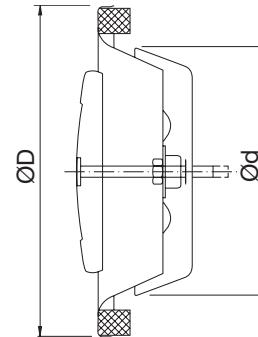
Materiaali

Jauhemaalattu galvanoitu teräslevy.

Väri

Valkoinen RAL 9010, kiiltoarvo 70, vastaa NCS S 0502 Y.

Mitat



Ød nom	ØD mm	m kg
80	110	0,13
100	130	0,19
125	160	0,27
150	188	0,36
160	190	0,38
200	245	0,58

Tilausesimerkki

Tuote	KU	125
Koko Ød		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



Poistoilmaventtiili

KU

Tekniset tiedot

Ilmavirta, q [l/s] ja [m³/h], kokonaispainehäviö, Δp_t [Pa], sekä A-painotettu äänentehotaso, L_{WA} [dB], eri säätöasunnoilla, a [mm], esitetään käyrästoissa.

Äänentehotaso, L_{WA} [dB], oktaavikaistoittain

lasketaan $L_{WA} + K_{ok}$.

K_{ok} on esitetty alla olevassa taulukossa.

Ød nom	Asennus paikka	Keskitäajuus [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanava	-	-8	-5	-6	-6	-4	-12	-21
125	Kanava	-	-11	-4	-6	-7	-3	-16	-25
160	Kanava	-	-7	-4	-6	-3	-6	-18	-31
200	Kanava	-	-7	-6	-7	-2	-9	-18	-27

Toleranssi	-	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±3
------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Äänenvaimennus, ΔL , [dB]

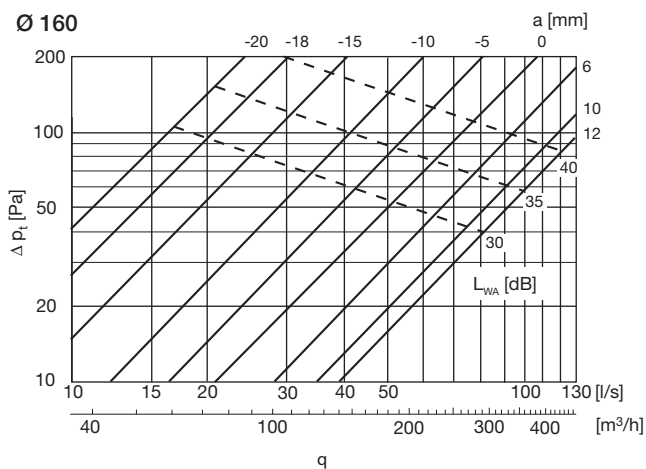
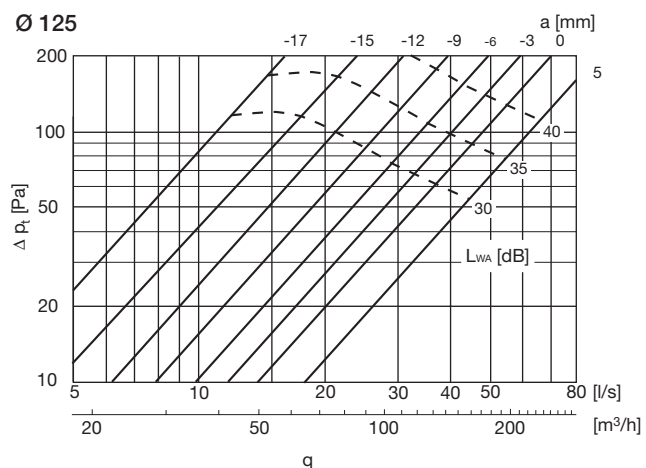
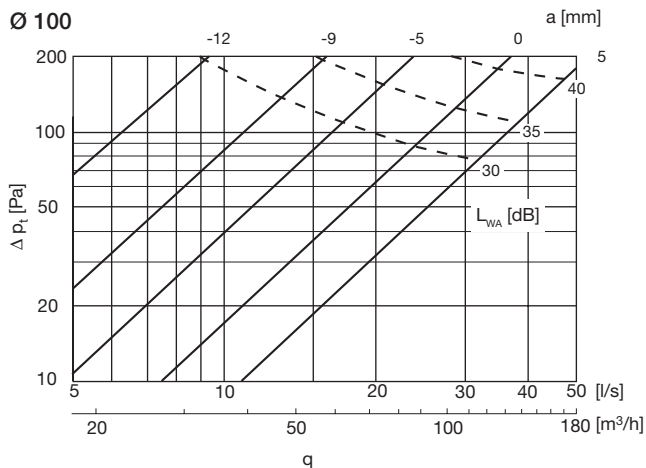
Ød nom	Asennus paikka	Asento a [mm]	Keskitäajuus [Hz]							
			63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanava	-12	21	18	12	14	12	11	12	15
		-5	21	16	9	11	9	8	8	12
		5	21	16	8	10	8	7	5	11
125	Kanava	-17	22	16	11	9	7	7	9	12
		-9	21	16	9	8	5	5	7	8
		5	20	15	9	6	4	3	4	7
160	Kanava	-15	19	14	9	8	6	7	9	10
		-5	19	13	9	6	5	4	6	8
		5	18	13	8	5	4	3	6	6
200	Kanava	-25	17	12	10	9	9	12	14	12
		0	16	10	7	6	6	6	10	7
		20	16	10	6	4	4	5	9	6

Toleranssi	±6	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±3	±3
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ilmavirran mittaus

Arvot on esitetty erillisessä mittaus- ja asennusohjeessa.

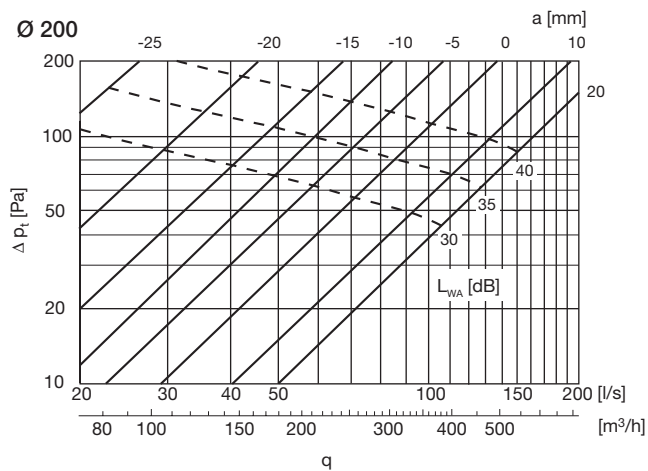
Vähennä käyräston arvosta 4 dB saadaksesi 10 m² Sabinea vastaava äänenpainetaso L_{pa}.





Poistoilmaventtiili

KU



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