



## Beskrivning

Ventil för frånluft.

Avsedd för montering i vägg eller innertak.

Bajonettfäste för montering i monterageram VRGU, VRGL eller VRGM.

## Material och ytbehandling

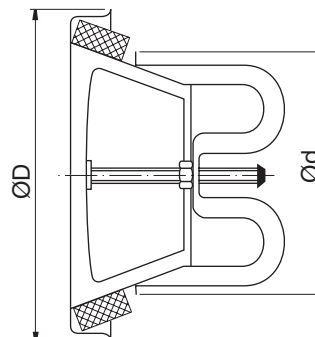
### Material

Lackerad, galvaniserad stålplåt.

### Färg

Vit RAL 9003, glans 30, motsvarande NCS S 0500 N.

## Dimensioner



Ød nom	ØD mm	m kg
100	130	0,30
125	160	0,39
160	190	0,52
200	235	0,78

## Beställningsexempel

	<b>KSU</b>	<b>160</b>	<b>9003</b>
Produkt			
Dimension Ød <sub>1</sub>			
Färg			

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
<b>15</b>
16
17
18

## Tekniska data

Luftflöde  $q$  [l/s] och [m<sup>3</sup>/h],  
totaltryckfall  $\Delta p_t$  [Pa],  
kastlängd  $l_{0,2}$  [m] och A-vägd  
ljudeffektnivå  $L_{WA}$  [dB(A)] vid olika  
inställningar  $a$  [mm]  
visas i diagrammen.

### Ljudeffektnivå i oktavband $L_{Wok}$ [dB]

beräknas som  $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$   
 $K_{ok}$  visas i tabellen nedan.

Ød nom	Ventil monterad i	Mittfrekvens [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanal	-6	-6	-3	-3	-4	-9	-13	-27
125	Kanal	-7	-7	-6	-5	-8	-4	-12	-28
160	Kanal	-3	-3	-7	-5	-2	-12	-16	-29
200	Kanal	-5	-5	-7	-8	-2	-9	-13	-30

Tolerans	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±3
----------	----	----	----	----	----	----	----	----

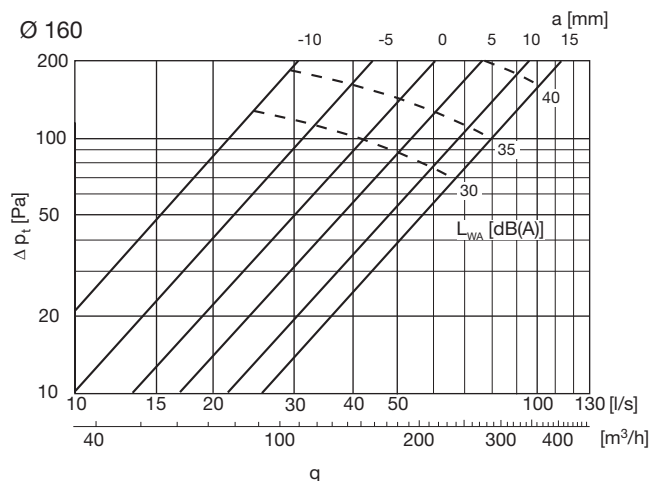
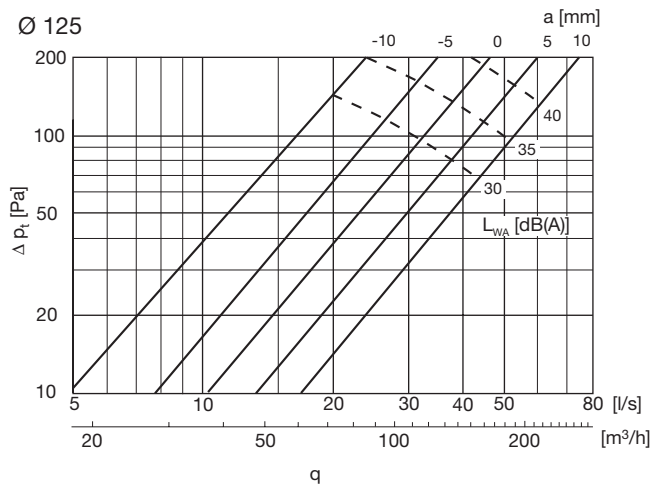
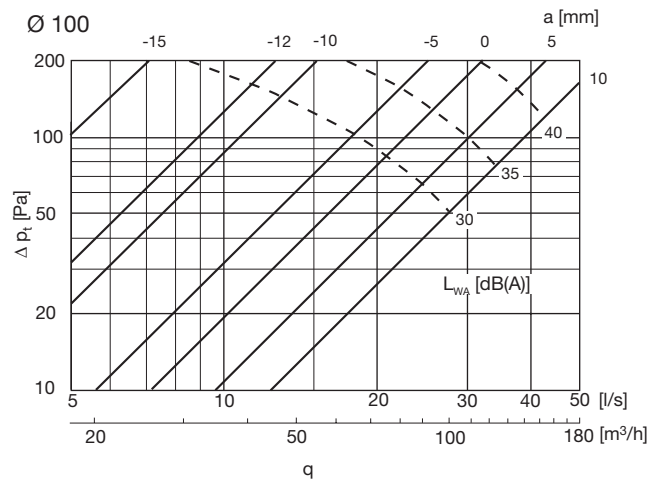
### Ljuddämpning, $\Delta L$ , [dB]

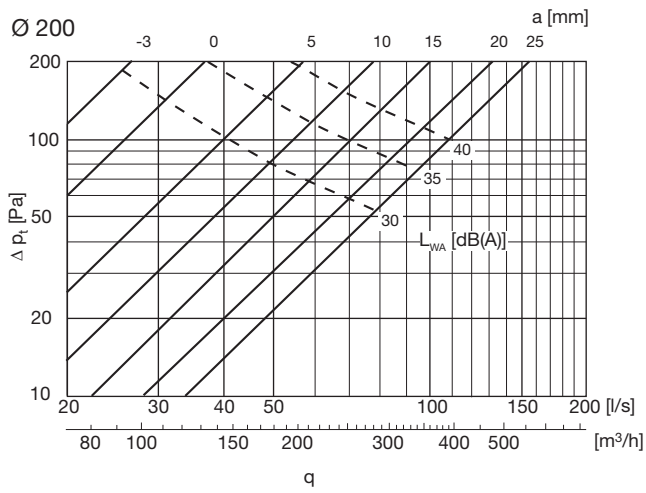
Ød nom	Ventil monterad i	Mittfrekvens [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanal	23	18	14	12	12	14	5	6
125	Kanal	21	17	12	11	12	11	7	6
160	Kanal	19	14	12	11	11	14	5	7
200	Kanal	15	13	11	11	13	12	7	7

Tolerans	±6	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±3
----------	----	----	----	----	----	----	----	----

### Mätning av luftflöde

Data anges i en separat broschyr.





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