

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



## Beskrivning

Tilluftsventil.

Avsedd för montering i innertak.

Plana fjäderhållare för anslutning till kanal.

## Material och ytbehandling

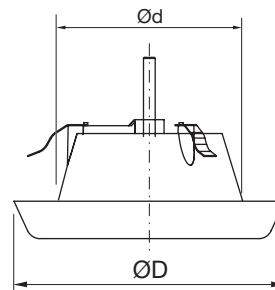
### Material

Plast.

### Färg

Vit RAL 9003, glans 70, motsvarande NCS S 0500 N.

## Dimensioner



Ød nom	ØD mm	m kg
80	118	0,08
100	148	0,10
125	180	0,16
160	203	0,22
200	246	0,55

## Beställningsexempel



## Tekniska data

Luftflöde  $q$  [l/s] och [m<sup>3</sup>/h], totalt tryckfall  $\Delta p_t$  [Pa] och A-vägd ljudtrycksnivå  $L_{WA}$  [dB] vid olika inställningar  $n$  [antal öppningsvarv] visas i diagrammet.

Ljudtrycksnivå  $L_{WA}$  [dB], A-vägd visas i diagrammet.

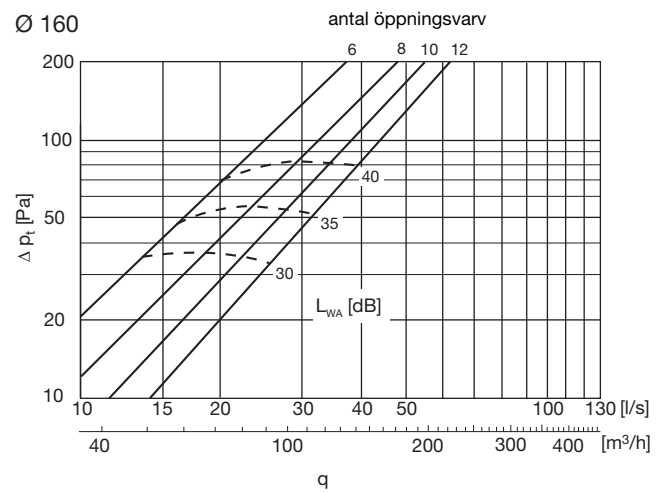
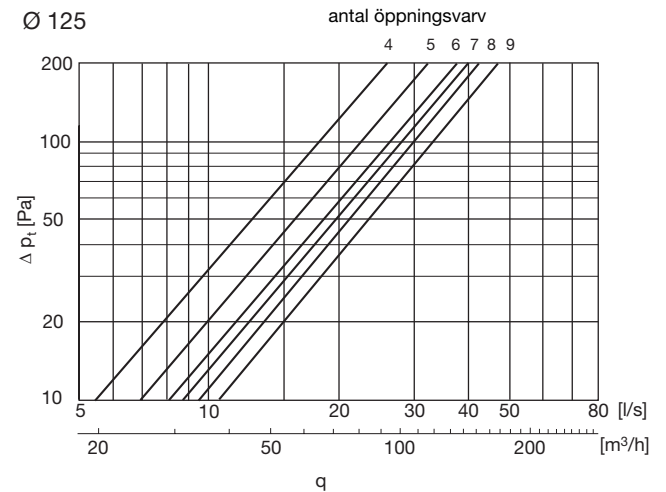
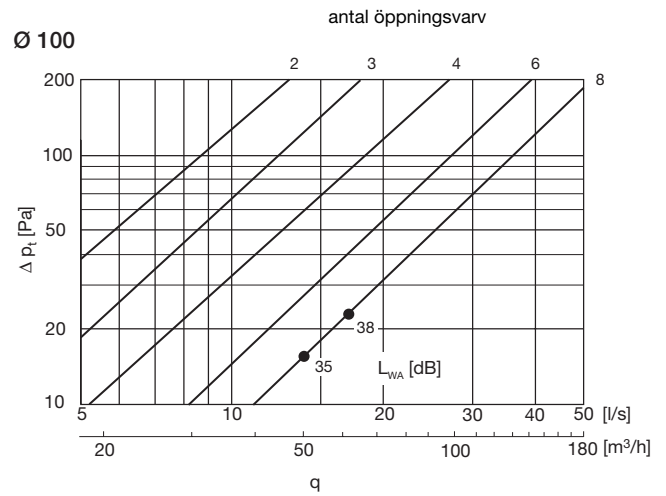
Ljuddämpning,  $\Delta L_A$ , [dB]

Ød nom	Ventil monterad i	Inställning n [antal öppningsvarv]	Dämpning $\Delta L_A$ [dB]
100	Kanal	0	8,5
		2	8,5
		3	8,5
		4	8
		6	8
		8	8
125	Kanal	10	8
		0	14
		4	8
		5	8
		6	7,5
160	Kanal	7	7
		8	6,5
		10	6
		12	6
200	Kanal	0	14,5
		6	6,5
		8	6
		10	6
		12	6
200	Kanal	7	15,5
		9	6,5
		11	6
		13	5,5
200	Kanal	15	5,5

Tolerans	±1
----------	----

## 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

