



Spridare

SHH

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



Beskrivning

Spridare för tilluft.
 Avsedd för montering i vägg.
 Passar i kanal. Försedd med en enkelläppad gummitätning.

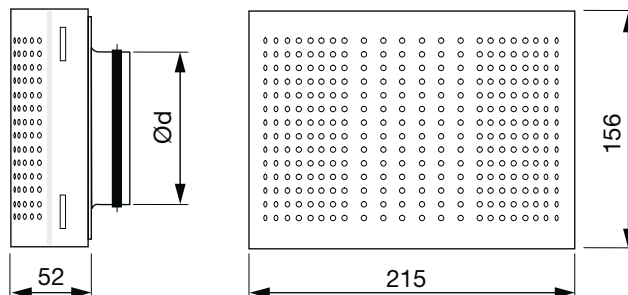
Material

Lackerad, galvaniserad stålplåt.

Färg

Vit RAL 9010, glans 30.

Dimensioner



Ød nom	m kg
100	0,60
125	0,60

Beställningsexempel





Spridare

SHH

Tekniska data

Luftflöde, q [l/s] och [m³/h],
 totalt tryckfall, Δp_t [Pa],
 kastlängd, $l_{0,2}$ [m], och
 A-vägd ljudeffektnivå, L_{WA} [dB], vid olika
 inställningar, n [antal öppna rader],
 visas i diagrammet.

Inställningarna görs genom att täta av hålrader med tejp på frontens insida.

Ljudeffektnivå, L_W [dB], i oktavband

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

Ød nom	Spridare monterad i	Mittfrekvens [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanal	-2	-2	-1	1	0	-4	-13	-14
125	Kanal	-4	-4	-3	-2	-2	-2	-1	-7

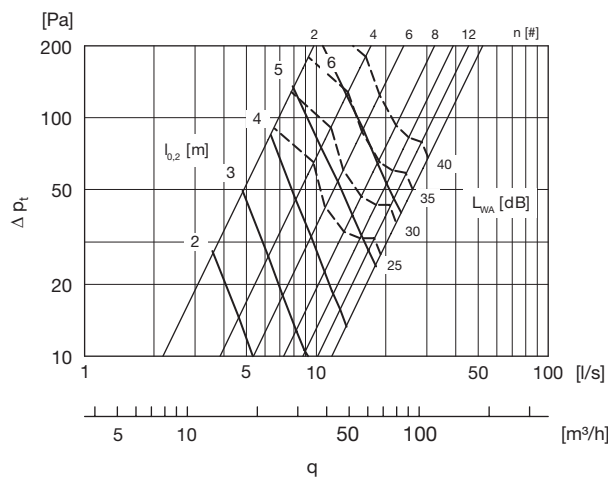
Ljuddämpning, ΔL , [dB]

Ød nom	Spridare monterad i	n [#]	Mittfrekvens [Hz]							
			63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanal	14	14	14	9	4	0	1	1	3
		10	15	15	9	5	2	4	3	5
		6	15	15	9	4	4	6	4	7
125	Kanal	14	14	14	8	4	0	1	2	4
		10	13	13	8	4	1	4	3	5
		6	13	13	8	5	3	6	5	7

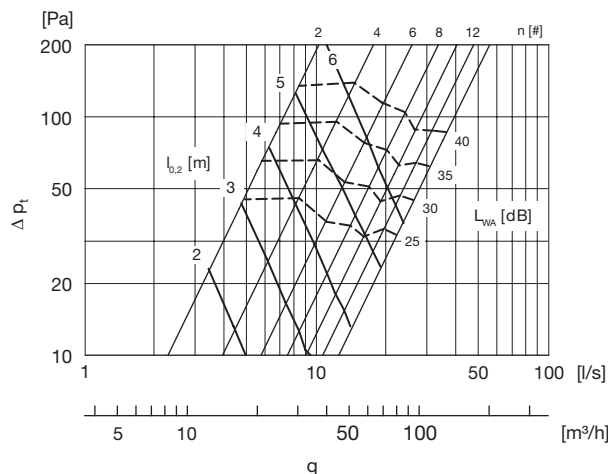
Mätning av luftflöde

Data anges i en separat broschyr.

Ø 100



Ø 125



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