

# Tuloimaventtiili

# SHH



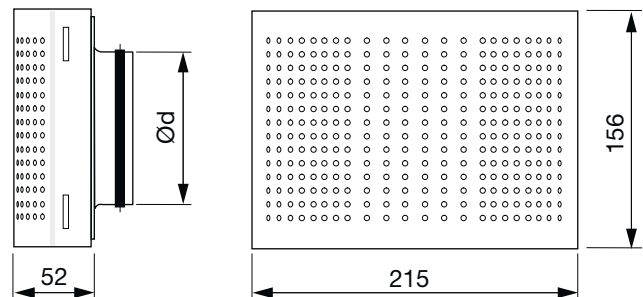
## Tuotekuvaus

SHH on tuloilmahajotin, joka sopii asennettavaksi seinään. Laitte on varustettu yksihuulisella tiivistellä ja se sopii kanavaan.

## Materiaali ja pintakäsittely

Jauhemaalattu valkoinen teräslevy  
Vakioväri RAL 9003, kiiltoaste 30.

## Mitat



Ød nom	m kg
100	0,60
125	0,60

## Tilausesimerkki

	<b>SHH</b>	<b>100</b>	<b>9003</b>
Tuotetunnus			
Koko Ød <sub>1</sub>			
Väri			

# Tuloimaventtiili

# SHH

## Tekniset tiedot

Ilmavirta  $q$  [l/s] ja [m<sup>3</sup>/h]  
 kokonaispainehäviö  $p_t$  [Pa]  
 sekä äänenpainetaso  $L_A$  [dB(A)]  
 esitetään mitoitusdiagrammeissa.

### Heittoisuus $l_{02}$

Heittoisuus  $L_{02}$  esitetään mitoitusdiagrammeissa isoter-  
 misellä ilmalla loppunopeudella 0,2 m/s.

### Kokonaispainehäviö $\Delta p_t$

Kokonaispainehäviö  $\Delta p_t$  [Pa] esitetään mitoitusdiagram-  
 meissa.

### Äänentehotaso $L_W$

Äänentehotaso  $L_W$  [dB] =  $L_A + L_{OK}$  = katso alla oleva tau-  
 lukko.

Ød nom	Keskitaajuus [Hz]	Keskitaajuus							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100 Kanava		-2	-2	-1	1	0	-4	-13	-14
125 Kanava		-4	-4	-3	-2	-2	-2	-1	-7

### Äänenvaimennus $\Delta L$

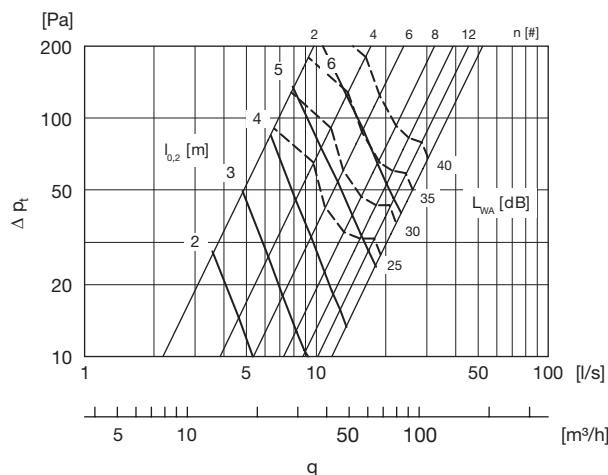
Päätevaimennus  $\Delta L$  [dB] loppuheijastuma mukaan lukien  
 laitteenkokoa vastaavasti, katso alla oleva taulukko.

Ød nom	n	Keskitaajuus							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100 Kanava	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 Kanava	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

### Säätö

Säätöarvot löytyvät erillisestä mittaus- ja säätöohjeesta sekä  
 laitepakkauksesta.

### Ø 100



### Ø 125

