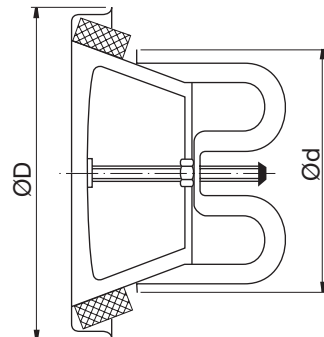


# Ventil - fraluft

KSU



## Dimensioner



## Beskrivelse

Ventil som anvendes til fraluft.

Designet til montering i væg eller loft.

KSU ventilen monteres direkte i Lindab-rør ved hjælp af ventilrammerne VGU eller VRGL og på faconstykker ved hjælp af VRGM eller VEPM.

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

## Vedligeholdelse

De synlige dele kan aftørres med en fuktig klud.

## Bestillingskode

Produkt	KSU	160
Dimension Ød		

## Materialer og finish

### Materialer

Lakeret, galvaniseret stålplade

### Farve

Hvid RAL 9003, glans 30, eller Hvid RAL 9010, glans 30.

# Ventil - fraluft

KSU

## Tekniske data

Volumenstrøm,  $q$  [l/s] og [m<sup>3</sup>/h],  
totaltrykfald,  $\Delta p_t$  [Pa], og  
A-vægtet lydeffektniveau,  $L_{WA}$  [dB(A)], ved forskellige indstillinger  $a$  [mm], vises i diagrammerne.

### Lydeffektniveau i oktavbånd, $L_{Wok}$ [dB],

beregnes som  $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$ .  
 $K_{ok}$  vises i tabellerne nedenfor.

Ød nom	Ventil monteret i	Middelfrekvens [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

Tolerance  $\pm 3 \quad \pm 2 \quad \pm 3$

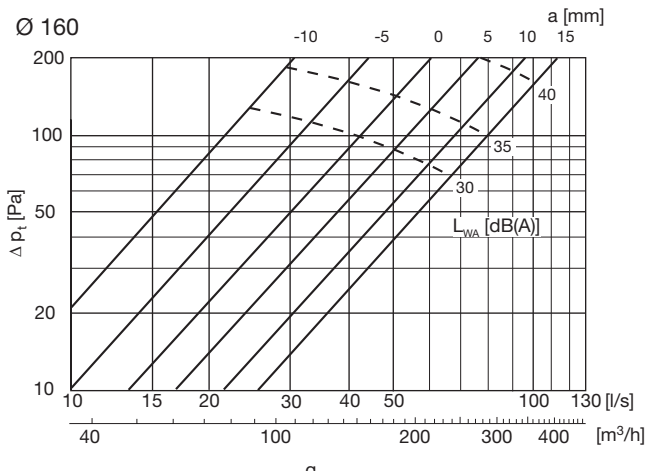
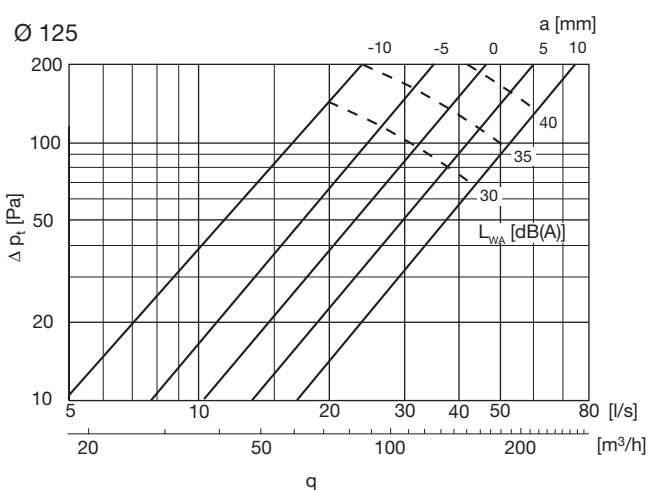
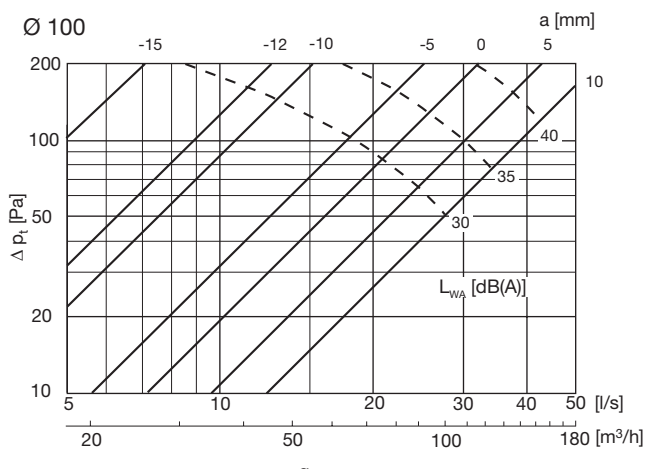
### Egendæmpning $\Delta L$ , [dB]

Ød nom	Ventil monteret i	Middelfrekvens [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

Tolerance  $\pm 6 \quad \pm 3 \quad \pm 2 \quad \pm 3$

### Indregulering

Indreguleringssdata for kontrol af luftmængden findes i installationsvejledning.



## Ventil - fraluft

KSU

