

Ventil - fraluft

KVB



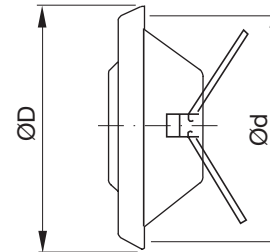
Beskrivelse

Ventil til fraluft.
Designet til væg- eller loftsmontage.
Fjederholdere tilsluttes ventilramme VRFU eller VRFM.

Vedligehold

De synlige dele kan aftørres med en fugtig klud.

Dimensioner



Ød nom	ØD [mm]	m [kg]
100	125	0,27
125	150	0,36
160	190	0,54

Bestillingskode

	KVB	125	9003
Produkt			
Dimension Ød ₁			
Farve			

Materiale og finish

Materiale

Lakeret galvaniseret stål.

Farve

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

Ventil - fraluft

KVB

Tekniske data

Volumenstrøm, q [l/s] og [m³/h],
totaltrykfald, Δp_t [Pa], og
A-vægtet lydeffektniveau, L_{WA} [dB], ved for-
skellige indstillinger, a [mm],
vises i diagrammerne.

Lydtrykniveau, L_{WA} [dB], A-vægtet
vises i graferne.

Lydtrykniveau, L_W [dB], i oktavbånd
beregnes som $L_{WA} + K_{Ok}$.
 K_{Ok} vises i tabellerne nedenfor.

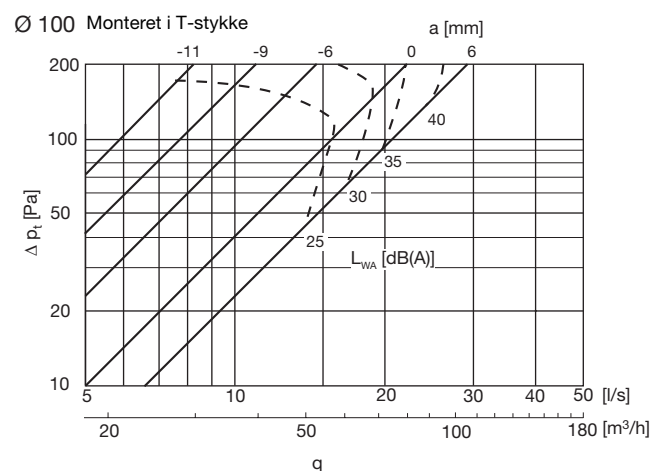
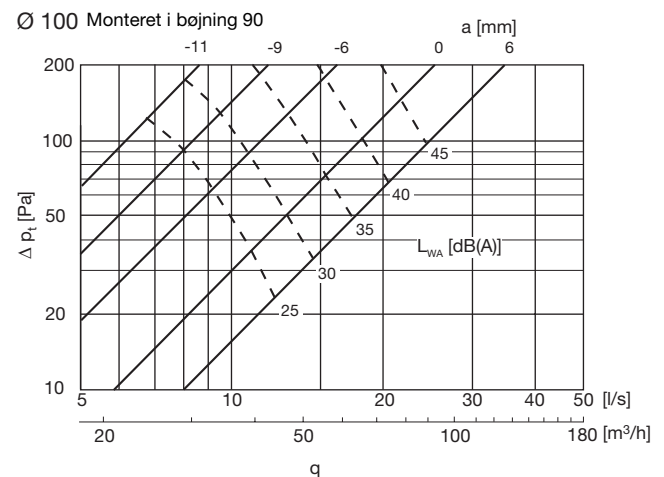
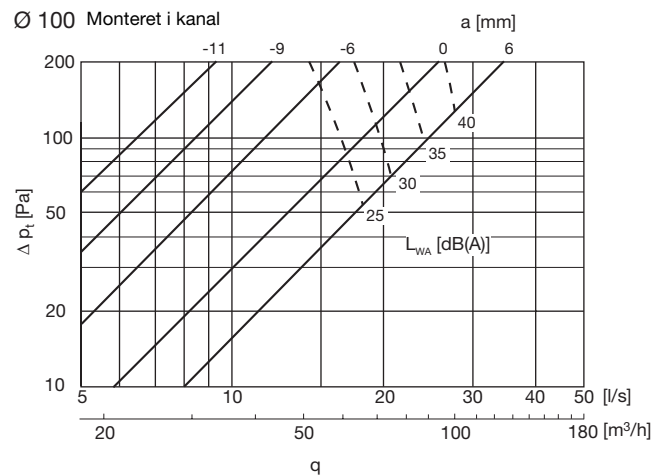
Ød nom	Ventil monteret i	Middelfrekvens [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanal	6	2	1	-3	-6	-8	-11	-16
	Bøjning 90	6	2	1	-3	-6	-8	-11	-16
	T-stykke	6	2	1	-3	-6	-8	-11	-16
125	Kanal	13	-2	-1	-5	-5	-8	-12	-16
	Bøjning 90	13	-2	-1	-5	-5	-8	-12	-16
	T-stykke	13	-2	-1	-5	-5	-8	-12	-16
160	Kanal	14	0	-1	-4	-3	-8	-16	-18
	T-stykke	14	0	-1	-4	-3	-8	-16	-18

Egendæmpning, ΔL , [dB]

Ød nom	Ventil monteret i	Middelfrekvens [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanal	25	22	21	20	14	18	9	10
	Bøjning 90	30	27	23	17	16	19	12	13
	T-stykke	25	22	21	20	14	18	9	10
125	Kanal	24	20	17	15	11	12	7	7
	Bøjning 90	29	25	19	12	13	13	10	10
	T-stykke	24	20	17	15	11	12	7	7
160	Kanal	22	18	16	12	14	10	9	8
	T-stykke	22	18	16	12	14	10	9	8

Indregulering

Indreguleringsdata for kontrol af luftmængden findes i
installationsvejledning.



Ventil - fraluft

KVB

