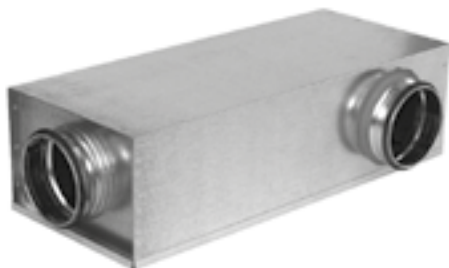


# Cirkulær (rekt.) lyd­dæmper

# KVDP-90K



## Beskrivelse

Kompakt vinkellyddæmper med god dæmpning.

Lyddæmperens mål gør den særlig velegnet til indbygning over nedhængte lofter eller hvor pladsforholdene i øvrigt er begrænsede.

Lyddæmperens dæmpningsmateriale består af Acutec® (polyester).

Overholder tæthedsklasse ATC3 (C).

Alle lyd­dæmpere er testet i henhold til ISO 7235.

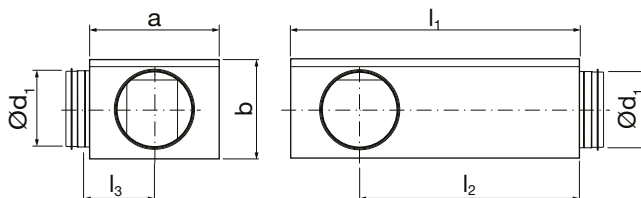
For at dimensionere lyd­dæmperen kan man anvende vores online værktøj LindQST eller vores gratis download software DIMSilencer.

## Bestillingskode

<b>Produkt</b>	<b>KVDP90K</b>	<b>d</b>	<b>l</b>
KVDP90K			
<b>Dimension Ød<sub>1</sub></b>			
Ød <sub>1</sub> = 100 - 200 mm			
<b>Længde (l) i mm</b>			
l = 600 - 1000 mm			

Eksempel: KVDP 90K - 160 - 1000

## Dimensioner og lyd­data



Ød <sub>1</sub> nom	l <sub>nom</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	a mm	b mm	m kg
100	600	626	508	142	252	154	3,7
100	1000	1036	918	142	252	154	5,6
125	600	626	496	149	263	177	3,5
125	1000	1036	906	149	263	177	5,2
160	600	626	478	156	280	212	4,1
160	1000	1036	888	156	280	212	6,0
200	600	626	458	202	361	253	5,3
200	1000	1036	868	202	361	253	7,7

## Indsætningsdæmpning

Ød <sub>1</sub> nom	l mm	Indsætningsdæmpning (dB) i oktavbånd (Hz)							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
100	600	11	12	13	21	34	32	27	30
100	1000	13	14	17	25	38	45	46	44
125	600	10	10	11	21	28	21	21	23
125	1000	13	12	15	26	35	31	27	29
160	600	8	8	10	21	21	18	20	21
160	1000	14	11	15	27	34	30	30	31
200	600	7	6	10	23	21	20	21	25
200	1000	10	9	14	27	34	34	30	33

## K<sub>Woct</sub> Korrektion

Ød <sub>1</sub> nom	Korrektion K <sub>Woct</sub> (dB) for oktavbånd [Hz]							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
100	8	9	6	3	-6	-15	-23	-36
125	11	10	6	1	-7	-13	-22	-34
160	12	8	6	2	-8	-15	-26	-38
200	17	10	6	0	-9	-16	-25	-37
<b>Tol.+/-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Lydeffektniveau i oktavbånd fås ved at addere K<sub>oct</sub> til det totale lydeffektniveau L<sub>WA</sub> fra diagrammerne på næste side

$$L_{Woct} = L_{WA} + K_{oct}$$

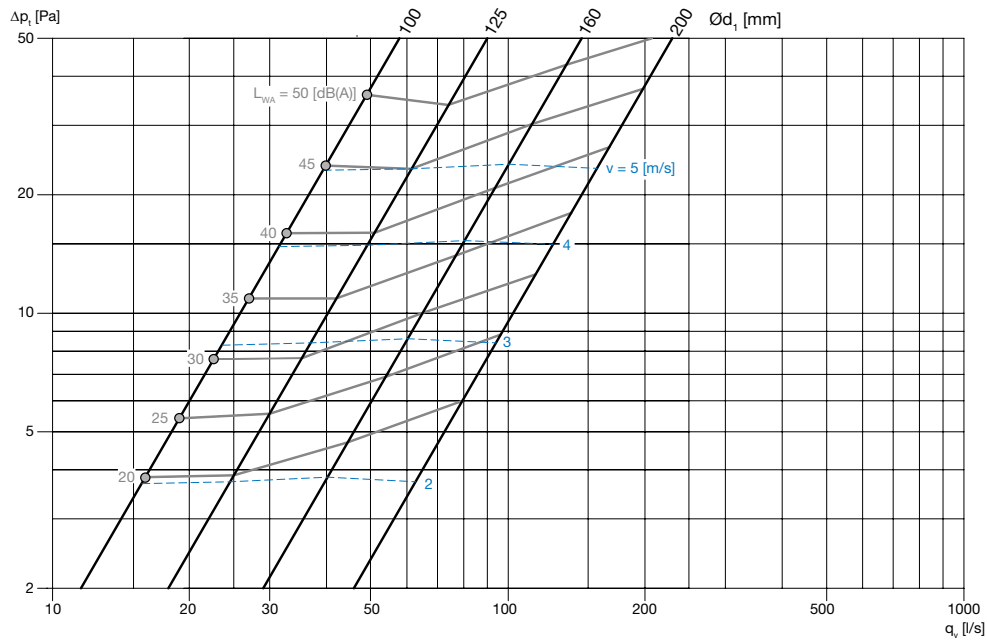

# Cirkulær (rekt.) lydæmper

# KVDP-90K

## Tekniske data

Tryktab  $\Delta p_t$

$l = 600 \text{ mm}$



$l = 1000 \text{ mm}$

