

FUNKTION

Ljuddämparen består av:

Ytterhölje, av galvaniserad stålplåt som standard.

Kan även erhållas in- och utvändigt epoxilackerad alternativt av rostfri stålplåt. CL kan även fås med snedfasad framkant.

Specialutförande specificeras i klartext.

Isolering, av högabsorberande mineralull avtäckt med rengöringsbart ytskikt.

Isoleringen kan även erhållas täckt med perforerad, galvaniserad eller rostfri plåt.

Specialutförande specificeras i klartext.

Anslutning: Cirkulär kanalanslutning med gummilisttätning.

TEKNISKA DATA

Tabell 1

CL			
Storlek	250-1000	315-1000	
Nom. luftflöde (l/s)	160 / 210	250 / 320	
Tryckfall (Pa)	15 / 25	15 / 25	

Tryckfall över ljuddämpare vid kanal/kanalmonterade

Tabell 2

CL	Mått (mm)						
	ød	L	B	H	A	C	D
250-1000	248	1000	450	380	195	225	190
315-1000	313	1000	500	420	260	250	210

Tabell 3

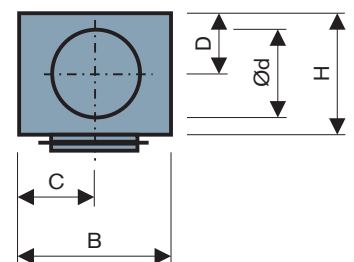
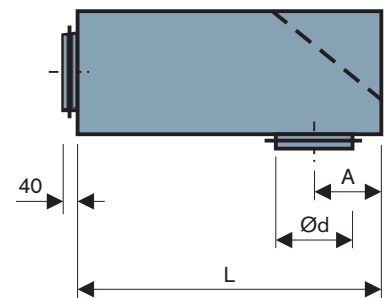
CL	Ljuddämpning Oktavband Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
250-1000	2	6	20	29	31	28	29	25
315-1000	3	7	21	31	30	27	26	24

Mätningar är utförda enligt ISO 11691 och ISO 9614-2. Tol ± 3 dB



LEDORD

- Passar trånga utrymmen
- Hög ljudabsorption
- Stor flexibilitet
- Täthetsklass C



SPECIFIKATION

Absorptionsdämpare av KLIMATBYRÅNS typ

Anslutningsdimension \varnothing i mm _____

Längd _____

Specialutförande _____

CL - XXX - XXXX - XXXX

Exempel: **CL-250-1000-utvändigt epoxilackerad**