

Cirkulär rak lågbyggd ljuddämpare LRCNA



Beskrivning

Rak ljuddämpare med cirkulär anslutning och låg bygghöjd.

LRCNA har låg bygghöjd vilket gör den särskilt lämpad för bostadsventilation, installation ovan innertak eller där utrymmet är begränsat.

LRCNA tillverkas som standard i galvaniserad stålplåt Z 275 och uppfyller miljöklass C3. Yttermanteln är tillverkad av starkt rektangulärt ytterhölje i galvaniserad stålplåt och innermanteln av perforerad stålplåt. Mellanrummet är fyllt med mineralull, vilken är avtäckad med fiberduk för att förhindra fibermedryckning från dämpningsmaterialet in i kanalsystemet.

Ljuddämparen kan rengöras med nylonborstar, dammsugare eller fuktig trasa.

Uppfyller täthetsklass D.

Teknisk data för dämpning, tryckfall och egenljudalstring är baserat på test utfört i enlighet med ISO 7235.

För andra material, storlekar och kulörer, kontakta Lindabs försäljningsavdelning för mer information.

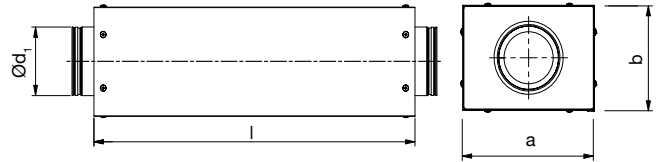
Beställningskod

Produkt	LRCNA	d	l
LRCNA			
Anslutningsdimensioner			
100 - 400 mm			
Längd (l) i mm			
500 eller 1000 mm			

Exempel: LRCNA - 125 - 1000



Dimensioner och ljuddata



Statisk insatsdämpning / oktavband [dB]												
Ød ₁ [nom]	l [mm]	a x b [mm]		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	m [kg]
100	500	210	158	10	13	16	26	38	42	41	22	3,5
100	1000	210	158	15	25	24	39	50	48	47	36	6,1
125	500	239	181	9	13	14	24	31	34	31	17	4,0
125	1000	239	181	16	23	22	44	50	50	48	28	7,0
160	500	275	218	10	9	13	21	27	29	22	13	4,9
160	1000	275	218	15	15	21	43	50	50	41	21	8,6
200	500	328	254	9	7	10	16	22	22	15	12	6,1
200	1000	328	254	17	10	20	33	43	47	27	16	10,6
250	500	390	308	8	5	10	14	17	17	10	10	7,8
250	1000	390	308	16	9	17	29	39	37	18	14	13,3
315	500	453	372	6	5	8	11	14	12	8	8	9,9
315	1000	453	372	11	8	15	24	31	24	13	12	16,4
400	500	546	460	5	4	8	10	12	6	6	5	13,2
400	1000	546	460	8	7	15	20	15	16	9	11	21,8

OBS! Max. specificerad dämpning är 50 dB.

Teknisk data

För att välja lämplig dämpare och optimera anslutningsstorlek och längd för att uppnå bästa prestanda, använd vårt onlineverktyg [LindQST](#).