

Matala suorakaidevaimennin

LRLB



Tuotekuvaus

Matalarakenteinen suorakaidevaimennin

Vaimennusmateriaalina on Lindtec mineraalivilla.

Vaimennin voidaan puhdistaa pyörivällä nylonharjalla tai pölynimurilla.

LRLB täyttää tiiveysluokka C:n vaatimuksen. Paineluokka 2, standardi EN 1507:2006.

Liitoslista LS1, vaihtoehtoinen liitoslista RJFP.

Testattu ISO-7235-standardin mukaisesti.

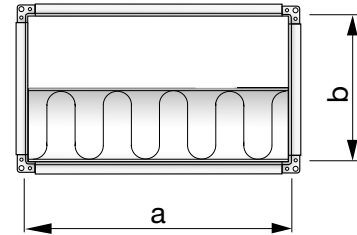
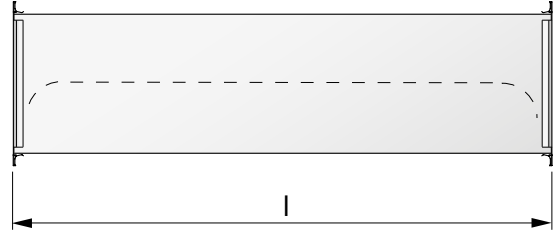
Erikoismateriaalit ja koot, ota yhteyttä Lindabin myyntiin.

Tuotekoodi

Tuotetunnus	LRLB	a	b	l	c	d
LRLB						
Leveys (a), mm						
150 – 1000						
Korkeus (b), mm, 50 mm:n askelin						
150 – 400						
Pituus (l), mm						
650, 950, 1250						
Liitostyyppi (c)						
LS1 tai RJFP20, 30, 40						
Lisätarvikkeet (d)						
TRA						

Esimerkki: LRLB - 600 - 200 - 950 - LS

Mitat ja äänitiedot



a [mm]	b [mm]	l [mm]	Vaimennus [dB] keskitajuudella [Hz]							
			63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
150-1000	150	650	3	7	15	19	20	17	16	14
150-1000	150	950	3	9	21	28	30	28	23	19
150-1000	150	1250	4	12	26	35	40	37	29	22
150-1000	200	650	4	6	11	13	15	14	12	12
150-1000	200	950	5	9	16	21	23	20	15	14
150-1000	200	1250	6	11	20	28	31	26	17	15
150-1000	250	650	5	8	10	13	12	11	10	9
150-1000	250	950	6	10	15	19	18	15	12	11
150-1000	250	1250	6	12	19	25	22	18	14	12
150-1000	300	650	4	8	11	15	12	13	11	10
150-1000	300	950	5	10	15	19	17	19	15	13
150-1000	300	1250	6	13	18	23	21	22	17	15
150-1000	350	650	4	7	7	11	10	9	8	7
150-1000	350	950	5	9	10	14	13	11	9	8
150-1000	350	1250	5	11	13	18	17	14	10	9
150-1000	400	650	2	4	6	9	14	12	8	8
150-1000	400	950	3	5	9	14	20	16	10	9
150-1000	400	1250	5	6	12	17	25	24	13	11

LindQST

Vaimentimen valinta voidaan suorittaa Lindabin edistyksellisellä LindQST äänilaskenta- ja valintaohjelmalla. LindQST:n avulla on helppo mitoittaa vaimentimen leveys, korkeus ja pituus parhaan mahdollisen vaimennustuloksen saavuttamiseksi.

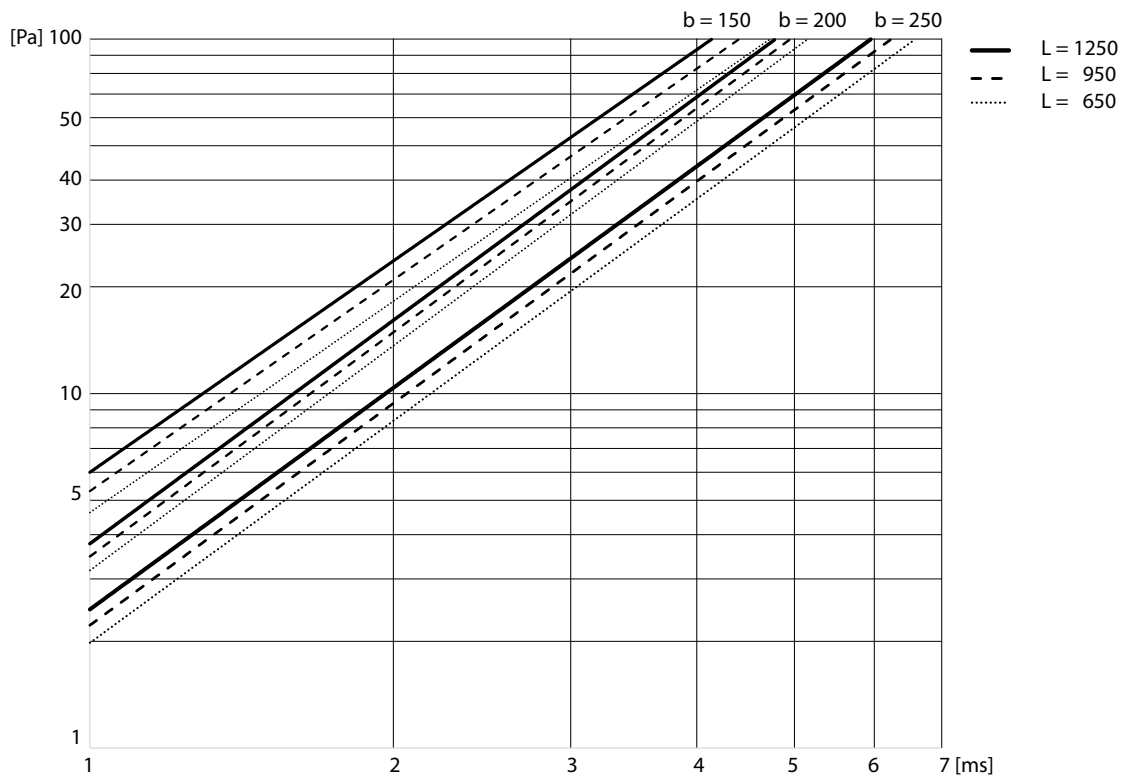
Lisätietoja www.lindqst.com

Matala suorakaidevaimennin

LRLB

Tekniset tiedot

(b) Korkeus 150 - 200 - 250 mm



Tekniset tiedot

(b) Korkeus 300 - 350 - 400 mm

