

Négyszög hangcsillapító - alacsony beépítésű LRLB



Leírás

Négyszög hangcsillapító alacsony beépítési magassággal. A hangcsillapító anyaga Lindtec üveggypot.

A szigetelés borítása tisztítható forgó kefével vagy porszívóval.

LRLB megfelel az EN 1507:2006 szerinti C tömörségi osztálynak és a 2-es nyomásosztálynak.

ISO 7235 szabvány szerint tesztelve.

RJFP vagy LS típusú csatlakozó kerettel szerelve.

Speciális anyagok és méretek esetén lépjen kapcsolatba a Lindabbal.

A hangcsillapító elérhető az alábbi kiegészítővel:

TRA = Nem-szigetelt felülvizsgáló nyílás

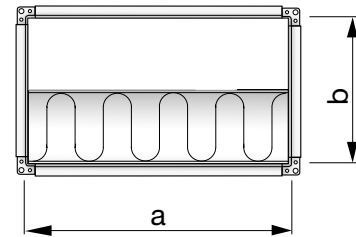
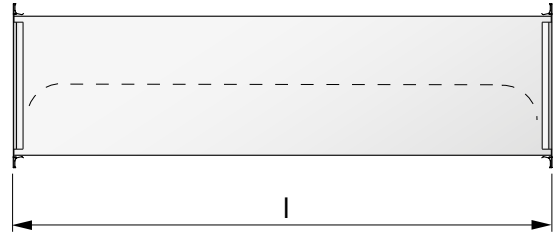
Rendelési minta

Termék	LRLB	a	b	l	c	d
LRLB						
Szélesség (a), mm						
150 – 1000						
Magasság (b), mm, 50 mm-es lépésközzel						
150 – 400						
Hossz (l), mm						
300*, 450*, 650, 950, 1250						
Keret típusa (c)						
e.g. RJFP20, 30, 40 or LS1						
Tartozékok (d)						
TRA						

*300 és 400 mm hossz csak 150 és 200 mm magasság esetén érhető el.

Példa: LRLB 600 - 200 - 950 - RJFP20 - TRA

Méretetek és akusztikai adatok



a [mm]	b [mm]	l [mm]	Csillapítás [dB] középfrekvenciákra [Hz]							
			63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
150-1000	150	300	1	3	7	8	11	11	9	7
150-1000	150	450	2	3	10	12	16	15	12	9
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	300	2	4	5	7	9	10	7	6
150-1000	200	450	2	4	8	10	14	13	8	8
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

A hangcsillapító méretezéséhez használható a LindQST programunk, melyekkel a kulisszatávolság, hossz és magasság optimalizálható a legjobb teljesítmény érdekében. www.lindQST.com