

Schalldämpfer

LRCB



Beschreibung

Eckiger Schalldämpfer mit runden Anschlüssen, niedrige Bauweise.

Dämpfungsmaterial Mineralwolle mit Lochblechabdeckung. Erreicht maximal Dichtheitsklasse C.

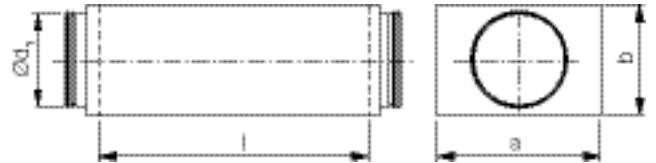
Akustische Daten gemäß ISO 7235 ermittelt.

LindQST

Zur Auswahl eines geeigneten Schalldämpfers steht Ihnen unser Online Tool LindQST zur Verfügung.

[LRCB auf LindQST >>](#)

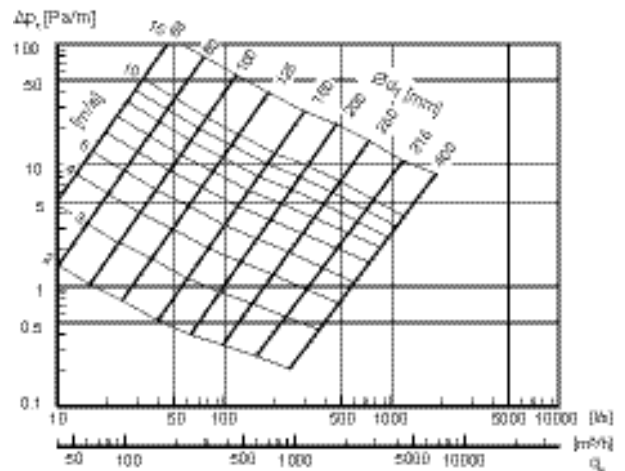
Abmessungen und Dämpfungsangaben



Ød1 [nom]	l [mm]	a x b [mm]		Dämpfung in dB der Mittenfrequenz in Hz								m [kg]
				63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
63	300	160	70	1	4	10	14	18	27	20	18	1,20
63	600	160	70	1	8	12	21	28	42	35	28	2,00
80	300	180	90	0	4	8	10	15	22	12	9	1,40
80	600	180	90	1	4	11	16	24	37	22	16	2,50
100	500	210	158	3	10	9	18	33	50	22	14	3,17
100	1000	210	158	10	17	16	33	50	50	42	24	5,55
125	500	239	181	5	6	7	16	28	38	17	11	3,85
125	1000	239	181	7	12	14	32	50	50	31	18	6,89
160	500	275	218	5	5	7	15	26	23	11	9	4,40
160	1000	275	218	7	7	12	25	48	39	18	13	7,90
200	500	328	254	5	3	6	13	24	17	9	7	5,74
200	1000	328	254	11	5	12	24	43	30	14	12	10,1
250	500	390	308	6	3	5	12	20	12	6	6	7,24
250	1000	390	308	9	5	8	21	38	21	10	10	13,0
315	500	453	372	4	2	4	11	17	8	5	6	9,15
315	1000	453	372	7	4	7	18	32	14	9	10	16,4
400	500	546	460	3	2	4	10	12	6	6	5	12,7
400	1000	546	460	5	3	6	16	24	10	8	8	21,6

Anmerkung: Die max. spezifizierte Dämpfung liegt bei 50 dB.

Technische Daten



Bestellcode

Produktbezeichnung **LRCB** **d** **l**

LRCB _____

Größe Ød₁
Ød₁ = 63 - 400 mm

Länge, mm
l = 300 - 1000 mm

Beispiel: LRCB - 125 - 1000

