

Silenziatore rettangolare a ingombro ridotto LRLB



Descrizione

Silenziatore rettangolare a ingombro ridotto.
Materiale fonoassorbente: lana di vetro Lindtec.

Isolamento con superficie lavabile con spazzole rotanti in nylon o aspirapolvere.

LRLB soddisfa i requisiti della classe di tenuta C e classe di pressione 2 secondo EN 1507:2006.

Testato in conformità alla normativa ISO 7235.

LRLB è fornito con profilo RJFP o LS1.

Il silenziatore è disponibile su richiesta con materiali, dimensioni e flange fuori standard. Si prega di contattare i nostri uffici.

Il silenziatore è inoltre disponibile con i seguenti accessori/opzioni:

TRA = portello di ispezione non isolato.

LRLB soddisfa gli standard in materia di igiene negli impianti di ventilazione secondo VDI 6022.

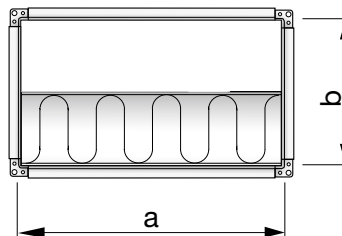
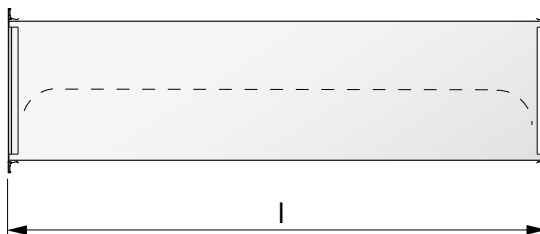
Codice d'ordine

Prodotto	LRLB	a	b	I	c	d
LRLB						
Base (a), in mm						
150 – 1000						
Altezza (b), in mm, con passi di 50 mm						
150 – 400						
Lunghezza (I), in mm						
300*, 450*, 650, 950, 1250						
Tipologia di profilo (c)						
es. RJFP20, 30, 40 o LS1						
Accessori (d)						
TRA						

*Le lunghezze 300 e 450 mm sono disponibili solo per altezze 150 e 200 mm

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

Dimensioni e rumorosità



a [mm]	b [mm]	I [mm]	Attenuazione [dB] per bande di ottave [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

Per selezionare il silenziatore più idoneo alle esigenze di progetto e individuare la dimensione ottimale dei diametri di connessione e della lunghezza in modo da garantire la migliore prestazione, è possibile utilizzare il nostro strumento online LindQST. Visita www.lindQST.com