

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.

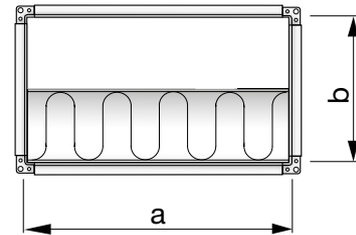
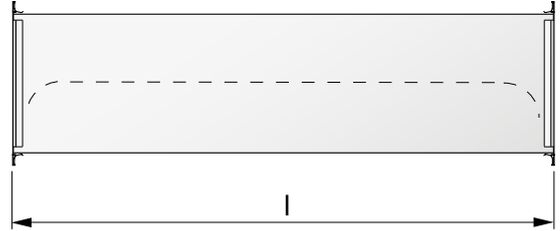
Codice d'ordine

| Prodotto | LRLB | a | b | l | c | d |
|---|------|---|---|---|---|---|
| LRLB | | | | | | |
| Base (a), in mm | | | | | | |
| 150 – 1000 | | | | | | |
| Altezza (b), in mm, con passi di 50 mm | | | | | | |
| 150 – 400 | | | | | | |
| Lunghezza (l), 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] | l [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