

# Rund-Schalldämpfer

# SLXU



## Beschreibung

SLXU 50 ist ein runder Schalldämpfer aus sendz. verz. Stahlblech.

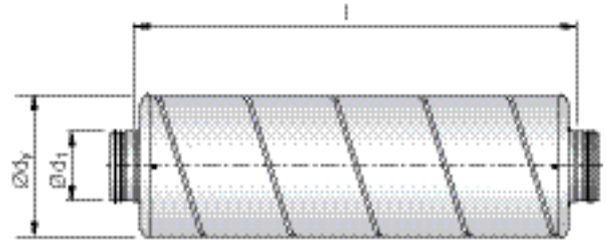
Erfüllt Dichtheitsklasse D.

Isolierstärke 50 mm.

Dämpfungsmaterial Glaswolle, abgedeckt mit Polyestervlies und Streckmetall.

Akustische Werte gemäß ISO 7235.

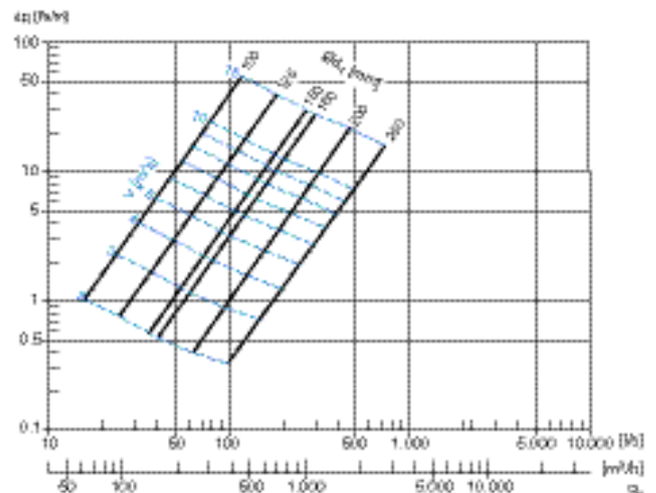
## Abmessungen und Dämpfungsangaben



Dämpfung in dB der Mittenfrequenz												
Ød <sub>1</sub> [nom]	l [nom]	in [Hz]								Ød <sub>1</sub> [mm]	l [mm]	m [kg]
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
100	300	0	4	8	11	17	26	16	16	210	360	2,0
100	600	1	6	13	19	29	45	28	23	210	660	3,0
100	900	2	8	19	26	42	50	42	30	210	960	5,0
125	300	0	3	7	9	17	25	15	14	235	365	3,0
125	600	1	6	10	15	26	40	24	22	235	665	4,0
125	900	2	7	15	19	36	50	30	21	235	965	7,0
150	300	0	3	5	11	21	18	13	8	270	375	3,0
150	600	1	4	9	15	25	29	15	13	270	675	6,0
150	900	1	6	12	19	36	41	23	17	270	975	8,0
160	300	0	3	5	10	21	20	13	13	270	375	3,0
160	600	1	5	8	13	24	29	14	15	270	675	6,0
160	900	2	5	11	18	35	42	21	16	270	975	8,0
200	600	1	3	6	11	25	20	11	12	310	685	7,0
200	900	1	4	8	13	27	26	13	12	310	985	10,0
250	600	0	2	4	9	20	14	7	8	365	600	9,0
250	900	1	4	8	15	30	19	10	11	365	900	12,0

## Technische Daten

### Druckverlust Δpt [ Pa/m ]



## LindQST

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

[SLXU auf LindQST >>](#)

## Bestellbeispiel

Produkt **SLXU**    d    l    t

SLXU

Größe (d) in mm (Ød<sub>1nom</sub>)

100 - 250

Länge (l), in mm (l<sub>nom</sub>)

300 - 900

Isolierungsstärke (t) in mm

50 mm

Example: SLXU 125 - 600 - 50

