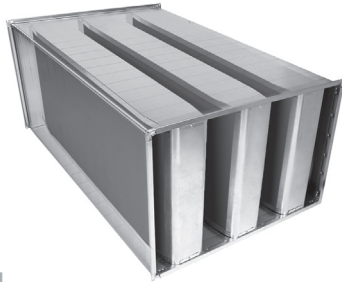


# Schalldämpfer

# SLRS



## Beschreibung

SLRS ist ein rechteckiger gerader Schalldämpfer der Aero-dim™ Serie. Energiesparender Kanalschalldämpfer mit strömungsoptimierten eingebauten Kulissen als Absorptionsschalldämpfer.

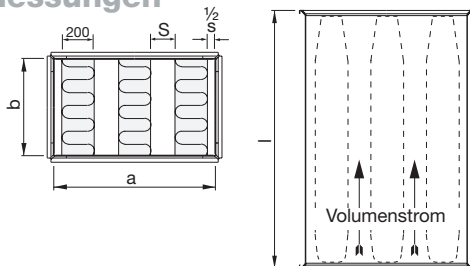
Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, Dämpfungsmaterial Lindtec™ mit abriebsfester Oberfläche aus Glasseidengewebe, nicht brennbar nach DIN 4102 A2. Durch die optimierte aerodynamische Kulissenform, werden geringe Druckverluste sowie niedrige Eigengeräusche erzielt.

Zur Auslegung unserer Schalldämpfer empfehlen wir Ihnen unser IT-Online Tool LindQST oder DIMsilencer. Akustische Daten gemäß ISO 7235 ermittelt.

Hygieneanforderung gemäß VDI 6022 werden erfüllt.

Sonderabmessungen und Materialien auf Anfrage.

## Abmessungen



\* Die Berechnung des Spaltmaß (S) bei gegebenen (a), finden Sie in der AeroDim-SLRA-SLRS Montageanleitung auf Seite 4.

## Bestellbeispiel

<b>Produkt</b>	SLRS	200	S*	a	b	l	c
<b>Kulissenbreite in mm</b>							
200 mm							
<b>Spaltmaß (S), in mm</b>							
Berechnung*							
<b>Breite (a) mm</b>							
Min. - Max. 400 - 2400 mm							
<b>Höhe (b) mm</b>							
Min. - Max. 200 - 2400 mm							
<b>Länge (l) l<sub>nom</sub> in mm</b>							
Min. - Max. 500 - 2550 mm							
<b>Verbindungstyp</b>							
e.g. RJFP or LS							

Beispiel: SLRS - 200 - 100 - 1200 - 900 - 1000 - RJFP

## Technische Daten

### Spaltmaß S = 60

Länge l <sub>nom</sub> [mm]	Dämpfung in dB der Mittenfrequenz in Hz								Druckwert ξ
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
750	4	9	18	26	35	32	22	16	8,9
1000	5	11	23	34	48	43	28	20	10,2
1250	6	14	29	43	50	50	34	24	11,5
1500	7	16	34	50	50	50	39	27	12,9
2000	9	22	45	50	50	50	49	33	15,5
2500	11	27	50	50	50	50	50	38	18,2

### Spaltmaß S = 80

Länge l <sub>nom</sub> [mm]	Dämpfung in dB der Mittenfrequenz in Hz								Druckwert ξ
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
750	3	7	15	23	30	27	18	14	4,9
1000	4	9	20	30	42	36	23	17	5,6
1250	5	12	25	37	50	44	28	20	6,2
1500	5	14	29	44	50	50	32	22	6,9
2000	7	18	39	50	50	50	40	27	8,2
2500	8	22	48	50	50	50	48	31	9,5

### Spaltmaß S = 100

Länge l <sub>nom</sub> [mm]	Dämpfung in dB der Mittenfrequenz in Hz								Druckwert ξ
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
750	3	6	13	20	26	22	15	11	2,8
1000	3	8	18	27	37	29	19	14	3,2
1250	4	10	22	33	47	37	23	16	3,6
1500	5	12	26	40	50	44	27	18	4,0
2000	6	16	34	50	50	50	33	22	4,8
2500	7	19	42	50	50	50	40	26	5,5

### Spaltmaß S = 120

Länge l <sub>nom</sub> [mm]	Dämpfung in dB der Mittenfrequenz in Hz								Druckwert ξ
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
750	2	6	12	19	23	18	12	9	1,8
1000	3	7	16	25	32	24	16	11	2,0
1250	3	9	20	30	41	30	19	13	2,3
1500	4	11	23	36	50	36	22	15	2,5
2000	5	14	31	48	50	47	28	18	3,0
2500	6	17	38	50	50	50	33	21	3,5

### Spaltmaß S = 140

Länge l <sub>nom</sub> [mm]	Dämpfung in dB der Mittenfrequenz in Hz								Druckwert ξ
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
750	2	5	11	17	20	15	10	8	1,1
1000	3	7	15	23	28	20	13	9	1,3
1250	3	8	18	28	36	25	16	11	1,5
1500	4	10	22	34	44	30	18	12	1,7
2000	4	13	28	45	50	39	23	15	2,0
2500	5	16	35	50	50	48	27	18	2,4

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

Abweichende Längen und Höhen möglich, unter Beachtung der min. - max. Abmessungen im Bestellbeispiel.

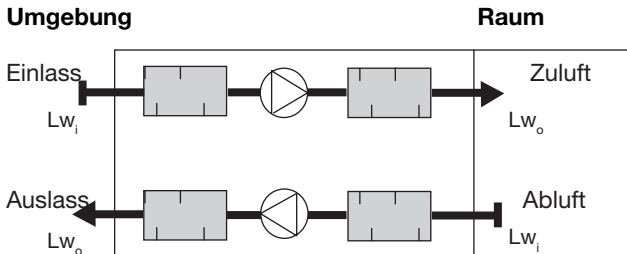
Für größere Dimensionen können mehrere Schalldämpfer kombiniert werden. Weitere Informationen finden Sie in der AeroDim Montageanleitung).

Der Druckverlust Δp in Pa kann über den Druckwert errechnet werden  $\xi: \Delta p = 0,6 \times v^2 \times \xi$ , wobei (v) die Geschwindigkeit auf der Anströmfläche des Schalldämpfers ist.

# Schalldämpfer

# SLRS

## Technische Daten



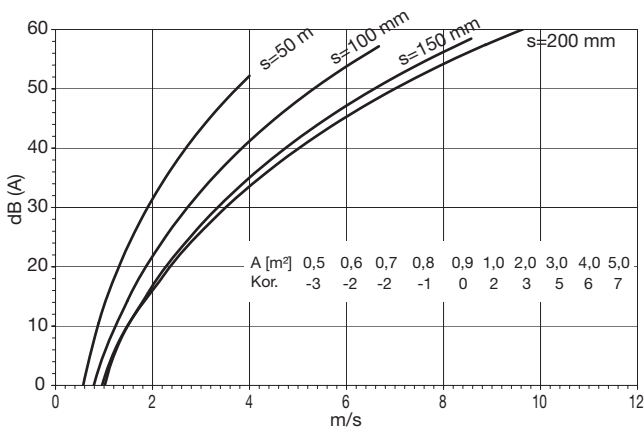
Strömungsgeräusche und Druckverlust hängen von der Geschwindigkeit ( $v$ ) und der Anströmfläche ( $A$ ) des Schalldämpfers ab.

Der am Einlass des Schalldämpfers generierte Geräuschpegel  $Lw_i$  ist allerdings höher als der am Auslass des Schalldämpfers generierte Geräuschpegel  $Lw_o$ . Daher ist es wichtig, den richtigen Wert zu Benutzen, abhängig von der Positionierung des Schalldämpfers im Leitungssystem, vgl. Zeichnung.

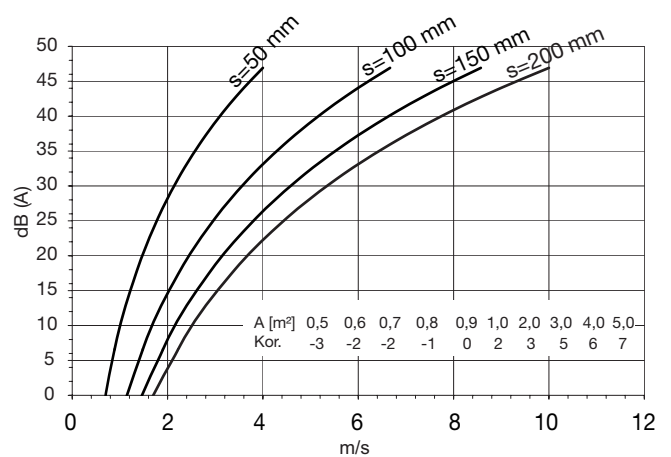
Bei der Berechnung des Schalldämpfers für:

- Zuluft und Auslass - Schalleistungspegel Auslass  $Lw_o$
- Einlass und Abluft - Schalleistungspegel Einlass  $Lw_i$

## Schalleistungspegel, Einlass: $Lw_i$



## Schalleistungspegel, Auslass: $Lw_o$



Kanalschalldämpfer  
Baureihe SLRS

**HYG**

www.HYG.de

**Allgemeine Raumluftechnik**

- ✓ VDI 6022, Blatt 1 (01/2018)
- ✓ DIN 1946, Teil 4 (09/2018)
- ✓ SWKI VA104-01 (01/2019)
- ✓ SWKI VA105-01 (08/2015)

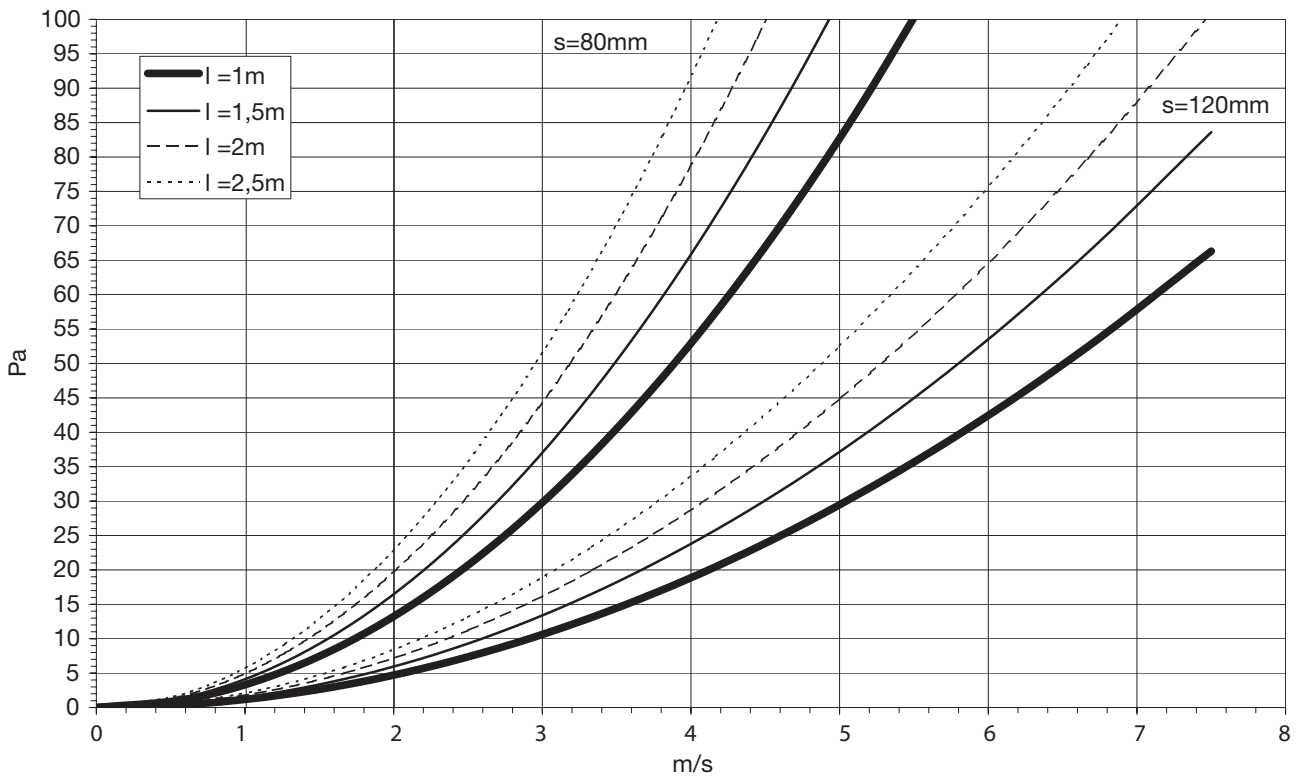
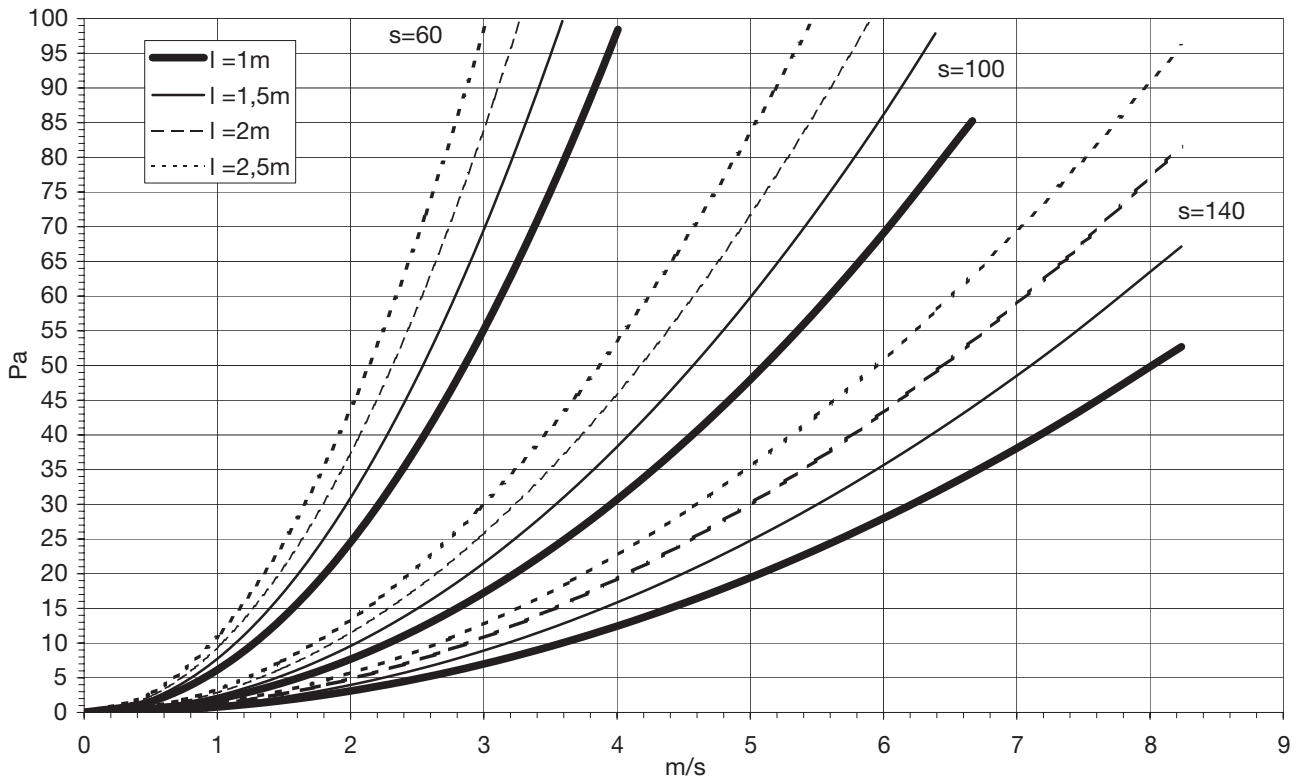
**Hygiene Konformitätsprüfung**  
W-327492-20-AB

**Gültigkeitszeitraum**  
10/2020 - 10/2025

# Schalldämpfer

# SLRS

## Druckverlust



# Schalldämpfer

# SLRS

## Calculation example

Druckverlust und Strömungsgeschwindigkeit hängen von der Geschwindigkeit in der Anströmfläche A von Schalldämpfer ab.

Das wird im folgenden Beispiel dargestellt:  
SLRS 900 x 600 mm, Länge 1,5 Meter

3 Spalter, Distanz 100 mm.

Luftmenge = 7776 m<sup>3</sup>/h = 2.16 m<sup>3</sup>/s.  
Fläche A = 0.9 m x 0.6 m = 0.54 m<sup>2</sup>

$$\text{Geschwindigkeit in} = \frac{2,16 \text{ m}^3/\text{s}}{0,54 \text{ m}^2} = 4 \text{ m/s}$$

### Druckverlust:

Druckverlust = 39 Pa.

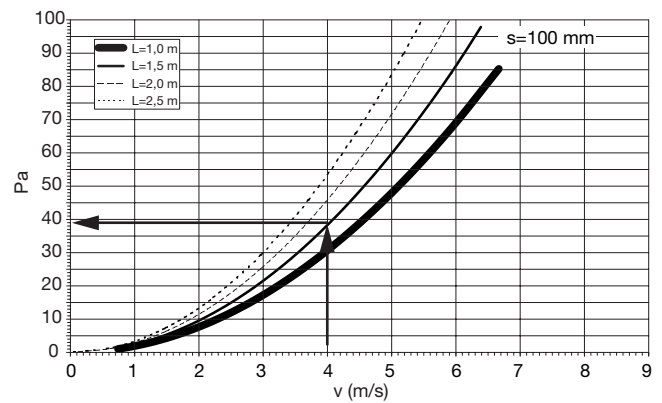
### Strömungsgeräusche am Einlass:

$L_{w_i} = 44 \text{ dB(A)} - 3 = 41 \text{ dB(A)}$   
(-3 aufgrund von Flächenkorrektur)

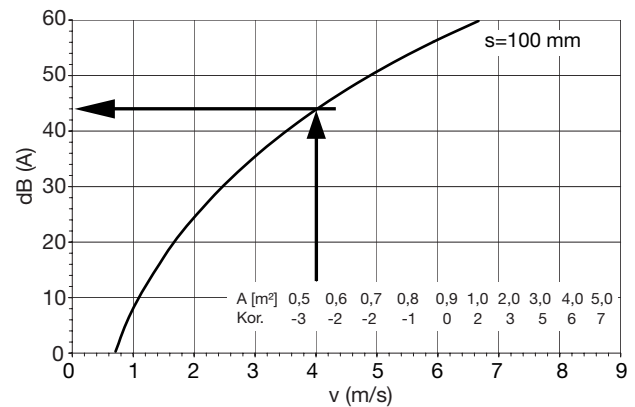
### Strömungsgeräusche am Auslass:

Von der graphischen Darstellung:  
 $L_{w_o} = 36 \text{ dB(A)} - 3 = 33 \text{ dB(A)}$   
(-3 aufgrund von Flächenkorrektur)

## Druckverlust



## Schalleistungspegel, Einlass: $L_{w_i}$



## Schalleistungspegel, Auslass: $L_{w_o}$

