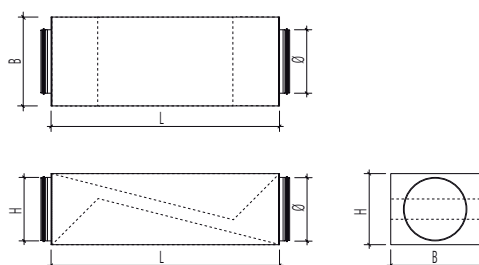
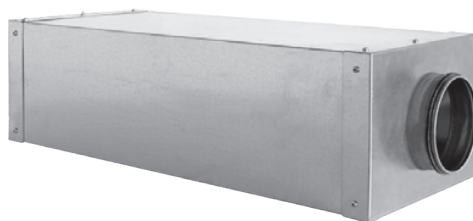


Schalldämpfer

Beschreibung Dresohn Kanalschalldämpfer mit Rohranschluss sind speziell für die kontrollierte Wohnlüftung ausgelegt. Durch seine spezielle Luftführung und einer Hochleistungs-Kulissen werden hohe Einfügungsdämpfungen erzielt.

Ausführung Rechteckiger Schalldämpfer mit runden Anschlüssen
Anschluss: DN 125, DN 160, DN 180, DN 200 und DN 250
Material: sendzimir verzinktes Stahlblech



Einfügungsdämpfungsmass $D_{e,okt}$ in dB und Druckverlust Δp in (Pa)															
Artikelnr.	Typ	VL in m^3/h	f_m (HZ)								Δp in (Pa)	B Breite	H Höhe	L Länge	\varnothing Rohr- schluss
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
8355	DLS125/500	150	7	13	15	20	21	25	25	21	4	280	200	500	DN125
8340	DLS125/700	150	9	19	23	28	29	35	35	29	5	280	200	700	DN 125
8341	DLS125/900	150	12	24	27	36	38	45	45	37	6	280	200	900	DN 125
8342	DLS125/1200	150	16	32	35	48	50	50	50	49	7	280	200	1200	DN 125
8356	DLS160/500	200	7	13	15	20	21	25	25	21	10	280	200	500	DN160
8343	DLS160/700	250	9	19	23	28	29	35	35	29	11	280	200	700	DN 160
8344	DLS160/900	250	12	24	27	36	38	45	45	37	13	280	200	900	DN 160
8345	DLS160/1200	250	16	32	35	48	50	50	50	49	15	280	200	1200	DN 160
8357	DLS180/500	250	7	13	15	20	21	25	25	21	15	280	200	500	DN180
8346	DLS180/700	350	9	19	23	28	29	35	35	29	13	280	200	700	DN 180
8347	DLS180/900	350	12	24	27	36	38	45	45	37	14	280	200	900	DN 180
8348	DLS180/1200	350	16	32	35	48	50	50	50	49	16	280	200	1200	DN 180
8358	DLS200/500	350	7	11	18	31	44	42	29	22	19	350	280	500	DN200
8349	DLS200/700	350	8	12	19	36	50	48	31	24	20	350	280	700	DN200
8351	DLS200/900	350	10	13	21	41	50	50	34	25	21	350	280	900	DN200
8360	DLS200/1200	350	12	17	25	48	50	50	40	29	23	350	280	1200	DN200
8359	DLS250/500	450	6	9	15	27	38	35	24	19	18	350	280	500	DN250
8361	DLS250/700	450	7	10	17	32	45	41	27	20	19	350	280	700	DN250
8350	DLS250/900	450	8	11	18	37	50	48	30	22	20	350	280	900	DN250
8362	DLS250/1200	450	10	14	23	45	50	50	36	25	22	350	280	1200	DN250

Messwerte oberhalb 50db werden Praxisgerecht mit 50db angegeben