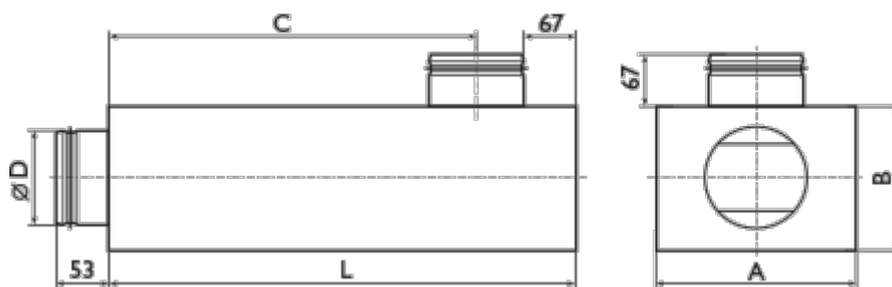


Шумоглушители CSV предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах круглого сечения. Шумоглушители разработаны для монтажа в ограниченном пространстве, когда нет возможности разместить все вентиляционное оборудование в линию. Шумоглушители устанавливаются независимо от направления движения воздуха.

Корпус шумоглушителей изготавливается из оцинкованной стали, а соединительные патрубки расположены перпендикулярно друг другу. Внутри корпуса находится слой звукопоглощающего материала из минерального волокна



Технические характеристики

Модель	Размеры, мм					Вес, кг	Шумоподавление (дБ) на средних частотах (Гц)						
	ØD	A	B	C	L		125	250	500	1000	2000	4000	8000
CSV 100	98	220	160	812	928	8,0	1	17	32	56	53	52	43
CSV 125	123	250	185	801	928	9,2	3	16	28	54	55	51	40
CSV 160	158	290	220	784	928	11,0	8	17	24	42	50	41	34
CSV 200	198	340	260	764	928	13,1	6	15	23	37	39	29	26
CSV 250	248	400	310	739	928	15,9	10	14	18	26	26	23	26
CSV 315	313	470	375	707	928	18,7	7	14	22	25	19	22	25
CSV 355	353	510	415	685	928	20,6	8	14	22	22	18	23	26
CSV 400	398	560	460	664	928	22,6	6	19	22	24	23	23	22
CSV 500	498	660	560	613	928	27,3	6	15	16	16	20	19	19
CSV 630	628	790	690	548	928	33,9	6	16	14	14	17	18	18

