

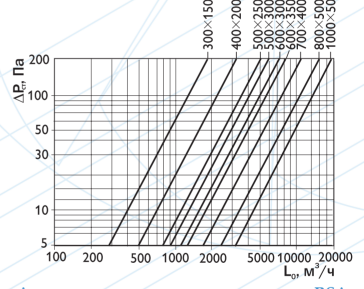
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов RSA



Пластинчатые шумоглушители RSA предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах прямоугольного сечения. Шумоглушители устанавливаются независимо от направления движения воздуха. Для достижения максимальной эффективности шумоподавления перед шумоглушителем рекомендуется предусмотреть прямолинейный участок длиной не менее 1 м.

Корпус шумоглушителей изготавливается из оцинкованной стали. Внутри корпуса установлены звукопоглощающие пластины из минерального волокна.

Конструктивная схема RSA



Аэродинамические характеристики RSA

Технические характеристики RSA

	Модель	Размеры, мм				Кол-во	Pog vr	Шумоподавление D _i , дБ, в октавных полосах частот							
		A	В	L	E	пластин	Вес, кг	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	RSA 300x150/1000M1	300	150	1000	100	2	7,5	4	4	6	14	21	29	22	23
	RSA 400x200/1000M1	400	200	1000	100	2	10,0	4	4	6	14	21	29	22	23
	RSA 500x250/1000M1	500	250	1000	100	3	14,5	4	4	6	14	21	29	22	23
	RSA 500x300/1000M1	500	300	1000	100	3	16,5	4	4	6	14	21	29	22	23
	RSA 600x300/1000M1	600	300	1000	100	3	18,0	4	4	6	14	21	29	22	23
	RSA 600x350/1000M1	600	350	1000	100	3	19,5	4	4	6	14	21	29	22	23
4	RSA 700x400/1000M1	700	400	1000	100	4	25,5	4	4	6	14	21	29	22	23
	RSA 800x500/1000M1	800	500	1000	100	4	31,0	4	4	6	14	21	29	22	23
	RSA 1000x500/1000M1	1000	500	1000	100	5	37,0	4	4	6	14	21	29	22	23