

ШУМОГЛУШИТЕЛИ

К каналу приточного воздуха		Секция 1 ВА 3,15-600-200-3		Секция 2 ВА 3,15-600-200-3	
Толщина пластин	200 мм	Длина пластин	600 мм	Длина пластин	600 мм
Количество пластин	3 шт.	Длина секции	750 мм	Длина секции	750 мм
Скорость в своб. сечении	25,8 м/с	Потеря давления	615,9 Па	Потеря давления	615,9 Па

К каналу вытяжного воздуха		Секция 1 ВА 3,15-600-200-3		Секция 2 ВА 3,15-600-200-3	
Ширина пластин	200 мм	Длина пластин	600 мм	Длина пластин	600 мм
Количество пластин	3 шт.	Длина секции	750 мм	Длина секции	750 мм
Скорость в своб. сечении	29,1 м/с	Потеря давления	782,1 Па	Потеря давления	782,1 Па

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Октавная полоса, Гц	Приточная установка				Вытяжная установка			
		Всасывание	Нагнетание	В окружающее пространство		Всасывание	Нагнетание	В окружающее пространство	
		УЗМ к возд. каналу Lw	УЗМ к возд. каналу Lw	УЗМ внешн. стенки корпуса Lw	УЗД на расст. 3 м. в усл. св. пространства Lp	УЗМ к возд. каналу Lw	УЗМ к возд. каналу Lw	УЗМ внешн. стенки корпуса Lw	УЗД на расст. 3 м. в усл. св. пространства Lp
Уровень шума в октавной полосе, дБ	63	78,0	82,8	71,0	50,5	83,2	81,0	68,0	47,5
	125	79,0	69,5	71,0	50,5	72,5	75,0	68,0	47,5
	250	80,0	66,3	69,0	48,5	70,5	75,0	66,0	45,5
	500	80,0	58,3	67,0	46,5	59,6	74,0	64,0	43,5
	1000	79,0	56,3	61,0	40,5	59,5	73,0	58,0	37,5
	2000	75,0	51,9	49,0	28,5	54,9	71,0	46,0	25,5
	4000	73,0	48,9	44,0	23,5	51,9	68,0	41,0	20,5
8000	66,0	45,9	31,0	10,5	48,9	63,0	28,0	7,5	
Суммарный уровень, дБ(A)		83,3	63,7	67,2	46,6	66,5	78,1	64,2	43,6