

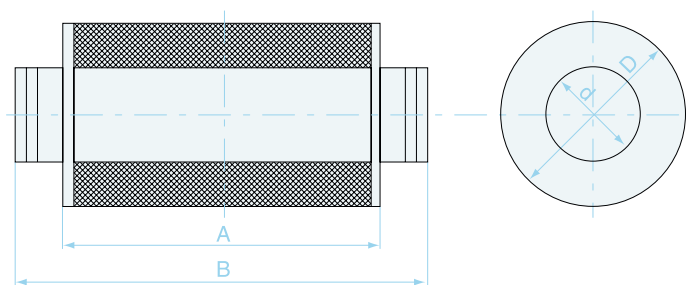
## Шумоглушитель RVM-KSH



Трубчатый шумоглушитель предназначен для снижения уровня шума от вентиляторов. Максимальная температура перемещаемого воздуха составляет 70°C. Шумоглушитель выполняется в виде двух круглых воздуховодов из стального оцинкованного листа, вставленных один в другой. Пространство между

наружным (гладким) и внутренним (из сетки) воздуховодами заполнено звукопоглощающим материалом. Монтаж шумоглушителя можно осуществлять в любом положении. Потеря давления на шумоглушителе трубчатого типа та же, что и на эквивалентном участке круглого воздуховода.

### Технические характеристики



Модель	d, мм	D, мм	A, мм	B, мм	Масса, кг
KSH -100/600	100	220	600	720	5,29
KSH -100/900	100	220	960	1080	6,15
KSH -125/600	125	245	600	720	5,29
KSH -125/900	125	245	960	1080	6,15
KSH -160/600	160	280	600	720	5,47
KSH -160/900	160	280	960	1080	7,43
KSH -200/600	200	320	600	720	6,59
KSH -200/900	200	320	960	1080	8,89
KSH -250/600	250	370	600	720	8,01
KSH -250/900	250	370	960	1080	10,73
KSH -315/600	315	435	600	720	10,01
KSH -315/900	315	435	960	1080	13,29

Модель	Уровень звуковой мощности (L <sub>wa</sub> , дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KSH -100/600	4,5	6,3	15,0	20,5	30,5	32,3	30,2	16,0
KSH -100/900	6,3	8,5	15,0	24,0	32,6	35,5	30,3	21,3
KSH -125/600	4,2	6,0	12,5	16,3	25,6	23,4	24,3	17,5
KSH -125/900	5,6	9,5	17,6	29,0	35,4	38,0	34,5	20,1
KSH -160/600	3,5	5,3	11,2	15,5	23,0	31,6	23,0	16,2
KSH -160/900	4,0	7,8	16,2	22,8	33,0	36,2	32,6	19,5
KSH -200/600	3,6	4,0	8,0	14,0	20,3	28,5	18,2	15,3
KSH -200/900	3,0	6,5	12,5	18,2	28,5	33,0	21,6	18,3
KSH -250/600	1,5	2,3	7,3	13,5	19,3	22,6	13,0	11,0
KSH -250/900	2,5	3,0	9,1	15,0	26,8	27,5	16,8	13,6
KSH -315/600	0,5	1,5	3,0	11,0	14,0	19,0	8,0	7,0
KSH -315/900	1,3	2,6	7,5	14,3	23,5	21,0	12,0	9,0