

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ SSV

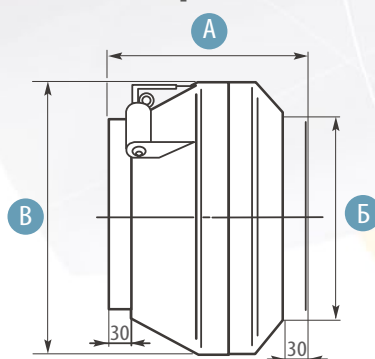
Вентиляторы круглого сечения радиального типа, предназначены для перемещения воздуха и различных невзрывоопасных газовых смесей. Корпус вентилятора состоит из прочного высококачественного пластика не подверженного коррозии, рабочее колесо изготавливается из оцинкованной стали с назад загнутыми лопатками. Комплектуется однофазным асинхронным двигателем с внешним ротором, степень защиты IP-44. Встроенные термоконтакты с автоматическим перезапуском надежно защищают электродвигатель. Вентилятор монтируется в любом положении, рабочий диапазон температур $-40 +50$ °С. Вентилятор может комплектоваться электронным или пятиступенчатым регулятором оборотов, что позволяет менять производительность вентилятора по воздуху.



Основные технические параметры

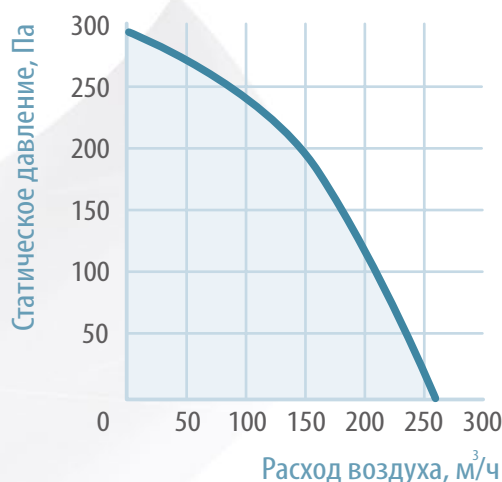
Типоразмер	Мощность, Вт	Q, м ³ /час	Ток max, А	Обороты двигателя, об/мин	Питание двигателя, В	Регулятор скорости
SSV 100	60	260	0,2	2400	230	RTY-1,5/RE-2G
SSV 125	71	365	0,2	2400	230	RTY-1,5/RE-2G
SSV 160	106	700	0,48	2500	230	RTY-1,5/RE-2G
SSV 200	160	930	0,7	2510	230	RTY-1,5/RE-2G
SSV 250	220	1145	0,7	2370	230	RTY-1,5/RE-2G
SSV 315	290	1700	1	2250	230	RTY-1,5/RE-2G

Размеры и вес



Обозначение	А, мм	Б, мм	В, мм	Масса, кг
SSV 100	215	99	251	2,5
SSV 125	220	124	251	2,6
SSV 160	229	159	340	3,7
SSV 200	250	199	340	4,5
SSV 250	250	250	340	4,8
SSV 315	284	314	405	6,1

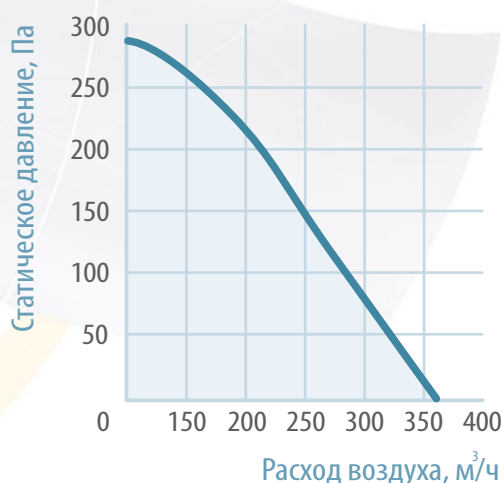
Технические данные вентилятора SSV 100



Акустические характеристики

Режим работы	Уровень звука (ра, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на нагнетании	65	48,0	49,0	59,0	60,0	60,0	54,0	49,0	33,0
шум через корпус	44	26,0	29,0	34,0	34,0	40,0	38,0	39,0	32,0

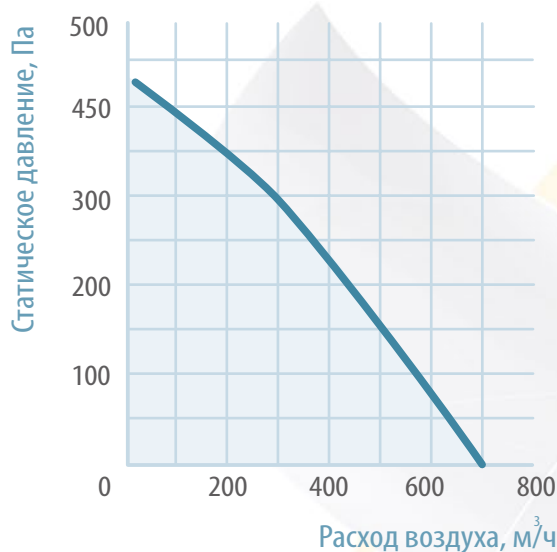
Технические данные вентилятора SSV 125



Акустические характеристики

Режим работы	Уровень звука (ра, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на нагнетании	66	46,0	51,0	57,0	62,0	60,0	58,0	51,0	35,0
шум через корпус	45	28,0	31,0	34,0	34,0	39,0	38,0	40,0	33,0

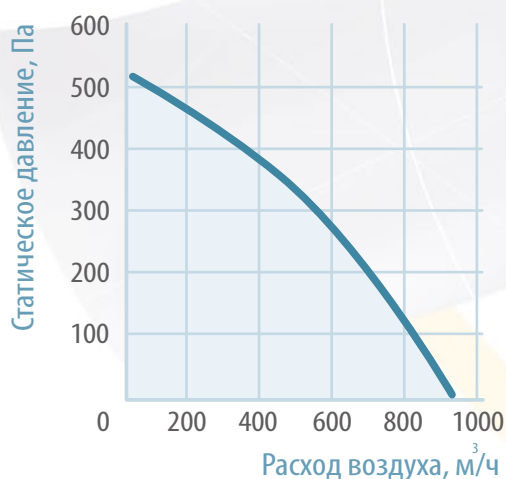
Технические данные вентилятора SSV 160



Акустические характеристики

Режим работы	Уровень звука (lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на нагнетании	60	42,0	51,0	60,0	64,0	64,0	55,0	56,0	40,0
шум через корпус	52	30,0	33,5	37,5	41,5	47,5	44,5	45,5	32,5

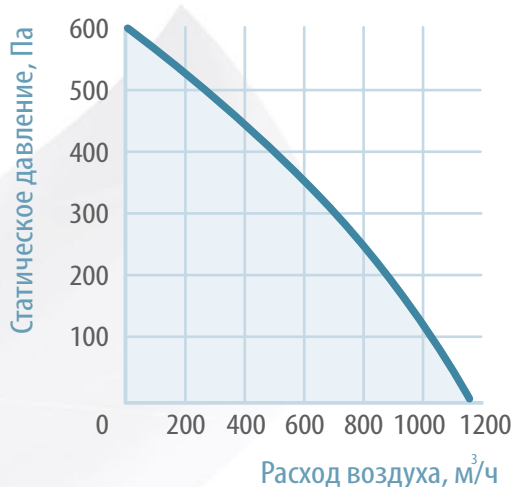
Технические данные вентилятора SSV 200



Акустические характеристики

Режим работы	Уровень звука (lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на нагнетании	67	46,0	55,0	60,0	63,0	59,0	55,0	53,0	45,0
шум через корпус	51	37,0	38,2	37,2	39,2	45,2	44,2	44,2	36,2

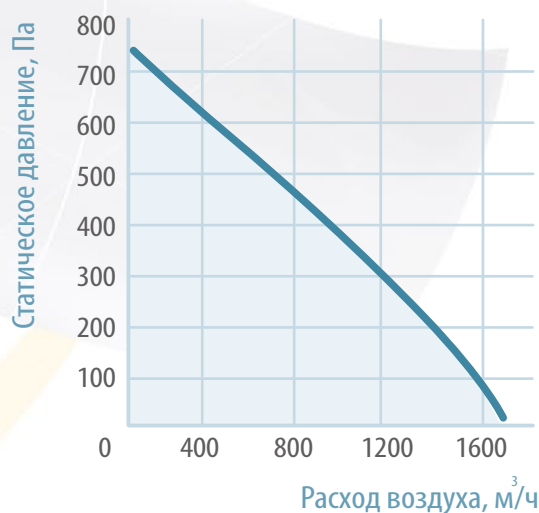
Технические данные вентилятора SSV 250



Акустические характеристики

Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на нагнетании	71	49,0	57,0	62,0	66,0	65,0	64,0	61,0	54,0
шум через корпус	54	34,0	37,0	41,0	44,0	49,0	48,0	47,0	39,0

Технические данные вентилятора SSV 315



Акустические характеристики

Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на нагнетании	70	46,0	54,0	58,0	63,0	63,0	67,0	59,0	57,0
шум через корпус	55	36,0	38,0	40,0	46,0	49,0	49,0	46,0	38,0