ВЕНТИЛЯТОРЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ SSV

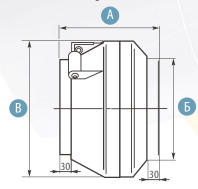
Вентиляторы круглого сечения радиального типа, предназначены для перемещения воздуха и различных невзрывоопасных газовых смесей. Корпус вентилятора состоит из прочного высококачественного пластика не подверженного коррозии, рабочее колесо изготавливается из оцинкованной стали с назад загнутыми лопатками. 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 °C. Вентилятор может комплектоваться электронным или пятиступенчатым регулятором оборотов, что позволяет менять производительность вентилятора по воздуху.



Основные технические параметры

| Типоразмер | Мощность, Вт | Q,m³/час | Ток тах, 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 |

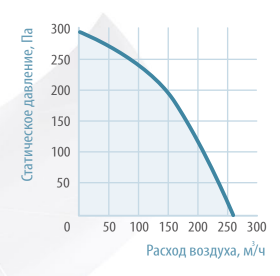
Размеры и вес



| 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 |



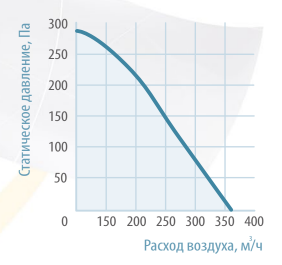
Технические данные вентилятора SSV 100



Акустические характеристики

| Режим работы | Уровень звука | Уровень | звуково | й мощно | сти (Lwa, | дБА) в ок | тавных п | олосах ч | астот (Гц) |
|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| | (Іра, дБА) | 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 |

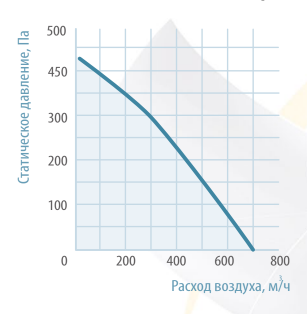
Технические данные вентилятора SSV 125



Акустические характеристики

| Режим работы | Уровень звука (Іра, дБА) | у _{ровень звука} Уровень звуковой мощности (Lwa, дБA) в октавных полосах частот (Ги | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 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 | | |

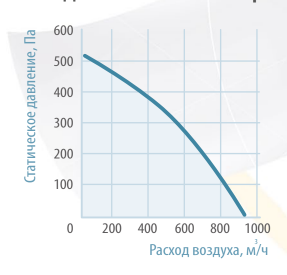
Технические данные вентилятора SSV 160



Акустические характеристики

| Режим работы | Уровень звука | Уровень | звуково | й мощно | сти (Lwa, | дБА) в ок | тавных п | олосах ч | астот (Гц) |
|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| | (Іра, дБА) | 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

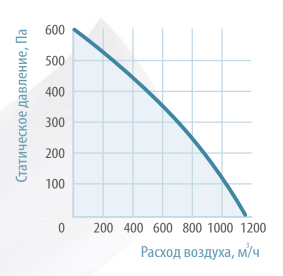


Акустические характеристики

| Режим работы | Уровень звука | Уровень | звуково | й мощно | сти (Lwa, | дБА) в ок | тавных п | олосах ч | астот (Гц) |
|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| | (Іра, дБА) | 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 |



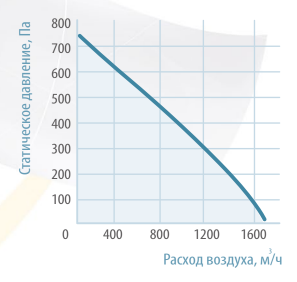
Технические данные вентилятора SSV 250



Акустические характеристики

| Режим работы | Уровень звука | Уровень | звуково | й мощно | сти (Lwa, | дБА) в ок | тавных п | олосах ч | астот (Гц) |
|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| гежим рассты | (Іра, дБА) | 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 | овень звука Уровень звуковой мощности (Lwa, дБA) в октавных полосах частот (Гц) | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | (Іра, дБА) | 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 | | | |