

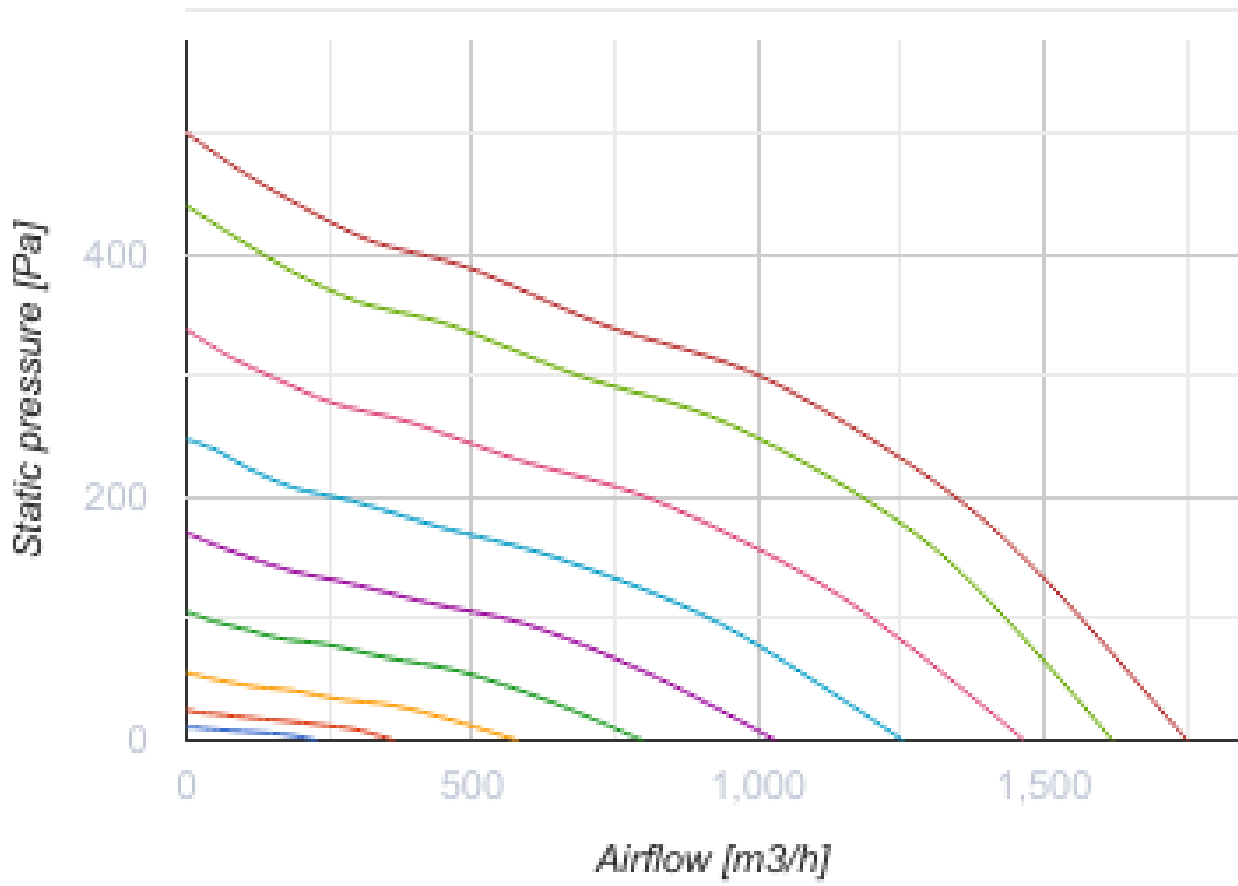
# Буст-1 250 ЕС Р

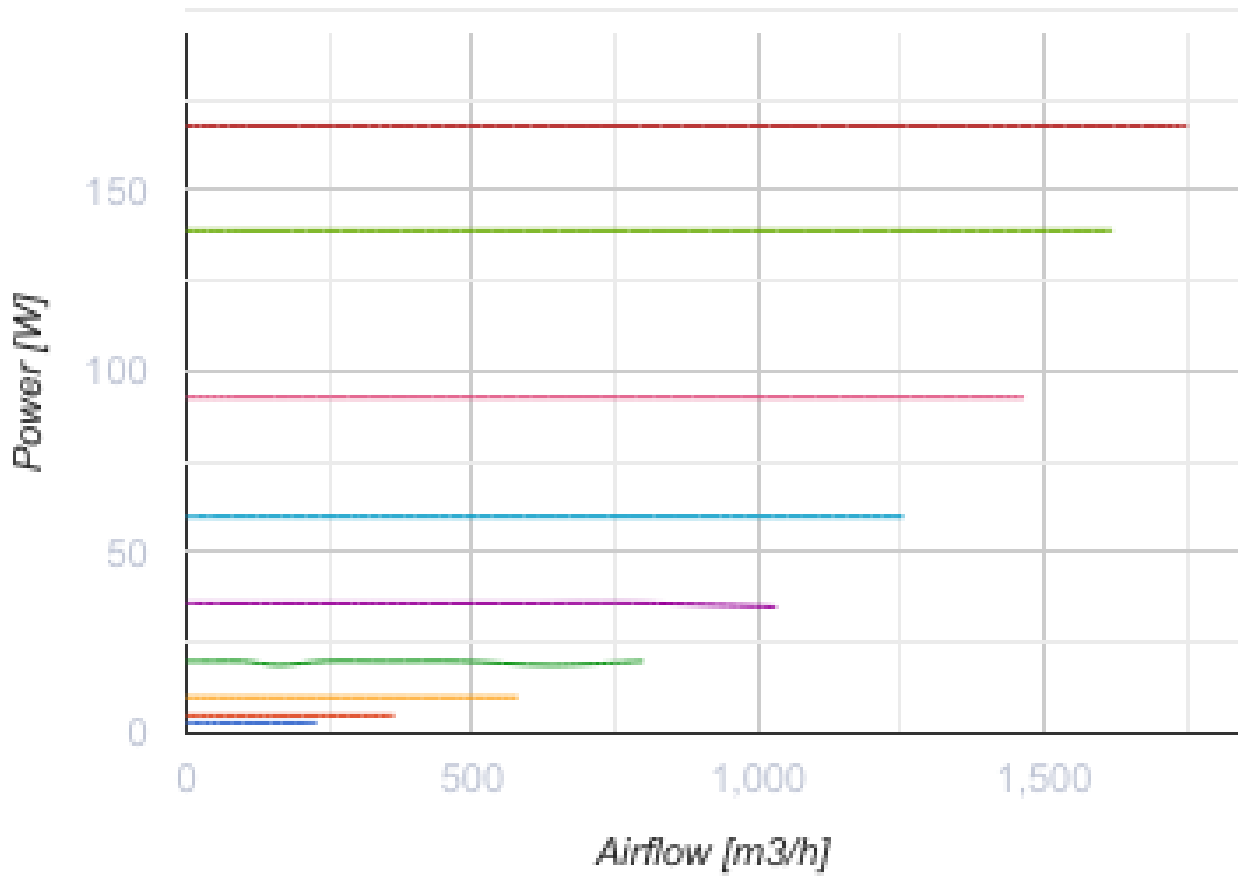


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 1750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

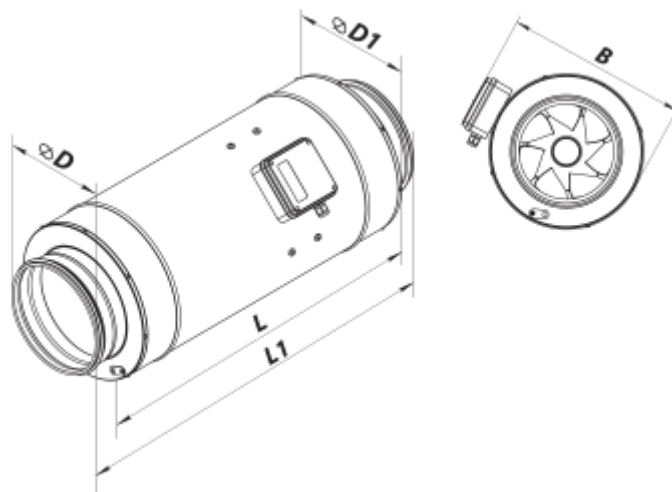
|  | Единица измерения   | Буст-1 250 ЕС Р |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 250             |
| Скорость   | -                   | 1               |
| Фазность   | -                   | 1               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 168             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.34            |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1750            |
| Скорость вращения                                | -                   | 3282            |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 48              |
| Вес  | кг                  | 9.8             |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55              |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25             |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1               |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40              |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4            |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44            |





### Размеры

| Ø D | Ø D1 | B   | L   | L1  |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 249 | 337  | 389 | 601 | 739 |



## Аксессуары

### Для круглых каналов

| Наименование                | Фото  | Описание  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 250/600</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 250/900</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 250/1200</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |



### Для круглых каналов

| Наименование              | Фото  | Описание          |
|---------------------------|---|-------------------|
| <a href="#">ФБ 250</a>    |    | Фильтры кассетные |
| <a href="#">ФБК 250-4</a> |  | Карманный фильтр  |
| <a href="#">ФБК 250-5</a> |  | Карманный фильтр  |
| <a href="#">ФБК 250-7</a> |  | Карманный фильтр  |

### Электрические нагреватели

| Наименование                 | Фото  | Описание                            |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| <a href="#">НК 250-1,2-1</a> |  | Нагреватель канальный электрический |
| <a href="#">НК 250-2,0-1</a> |  | Нагреватель канальный электрический |
| <a href="#">НК 250-2,4-1</a> |  | Нагреватель канальный электрический |
| <a href="#">НК 250-3,0-1</a> |  | Нагреватель канальный электрический |


### Водяные нагреватели

| Наименование              | Фото  | Описание  |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">НКВ 250-2</a> |  | Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках |
| <a href="#">НКВ 250-4</a> |  | Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках |

### Для круглых каналов

| Наименование             | Фото  | Описание   |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 250</a>  |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| <a href="#">КОМу 250</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| <a href="#">КР 250</a>   |  | Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения   |

### Регуляторы скорости

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">P-1/010</a> |  | Регулятор скорости для ЕС-двигателей |