

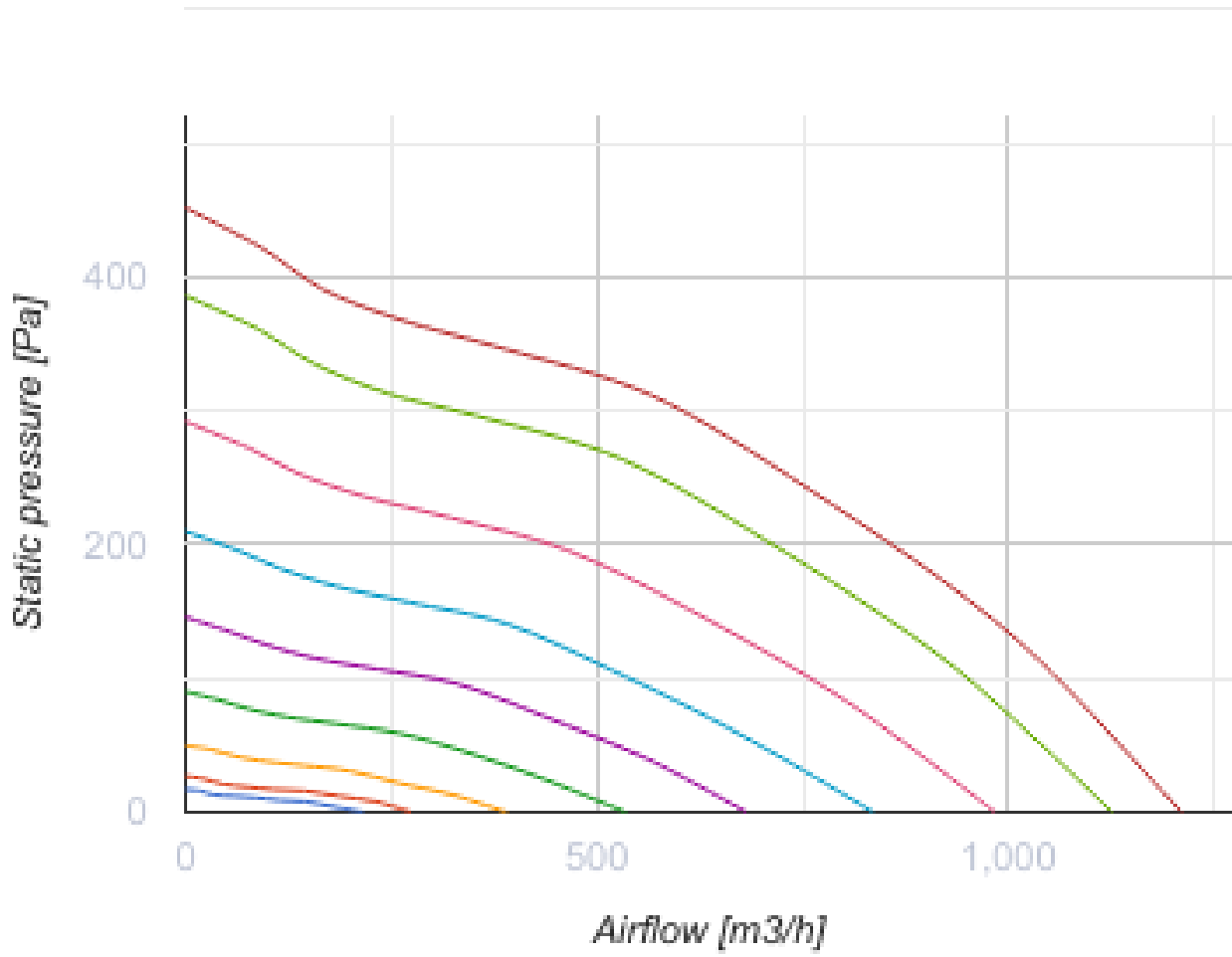
# Буст-І 200 ЕС П

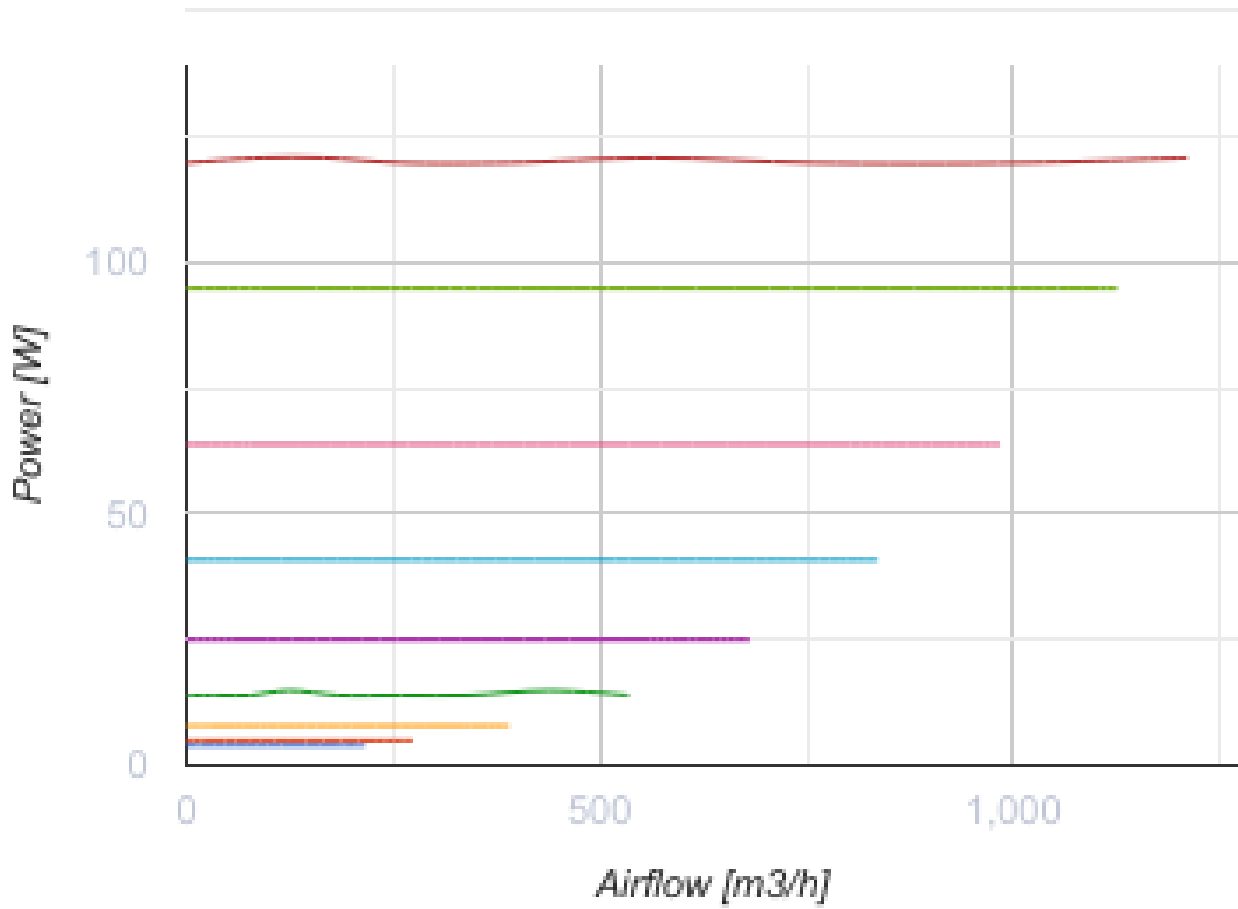


Канальні вентилятори змішаного типу з ЕС-двигунами в корпусі із шумо- та теплоізоляцією

- Максимальна витрата повітря: 1210
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | Буст-І 200 ЕС П |
|--|---------------------|-----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200             |
| Швидкість  | -                   | 1               |
| Фазність   | -                   | 1               |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230             |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230             |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60           |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 121             |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.96            |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1210            |
| Швидкість обертання                              | -                   | 3100            |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 47              |
| Вага   | кг                  | 8.2             |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 55              |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25             |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °С                  | 1               |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °С                  | 40              |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4            |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44            |





### Розміри

| ØD  | ØD1 | L   | L1  | B   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 199 | 281 | 601 | 739 | 339 |



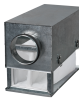



## Акcesуари

### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 200/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 200/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 200/1200</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

### Для круглих каналів



| Найменування              | Фото  | Опис               |
|---------------------------|---|--------------------|
| <a href="#">ФБ 200</a>    |    | Фільтри касетні    |
| <a href="#">ФБК 200-4</a> |  | Кишеньковий фільтр |
| <a href="#">ФБК 200-5</a> |  | Кишеньковий фільтр |
| <a href="#">ФБК 200-7</a> |  | Кишеньковий фільтр |

### Електричні нагрівачі

| Найменування                 | Фото  | Опис                          |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <a href="#">НК 200-1,2-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 200-1,7-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 200-2,0-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 200-2,4-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |

|                              |   |                                |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">НК 200-3,4-1</a> |  | Нагрівач канальний електричний |
|------------------------------|---|--------------------------------|


### Водяні нагрівачі

| Найменування              | Фото  | Опис   |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">НКВ 200-2</a> |  | Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках |
| <a href="#">НКВ 200-4</a> |  | Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках |

### Для круглих каналів

| Найменування             | Фото  | Опис   |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 200</a>  |    | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| <a href="#">КОМу 200</a> |   | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| <a href="#">КР 200</a>   |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу   |

### Регулятори швидкості

| Найменування            | Фото  | Опис                                |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| <a href="#">P-1/010</a> |  | Регулятор швидкості для ЕС-двигунів |

**Екодизайн**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Торгова марка | Вентс           |
| Модель        | Буст-І 200 ЕС П |