

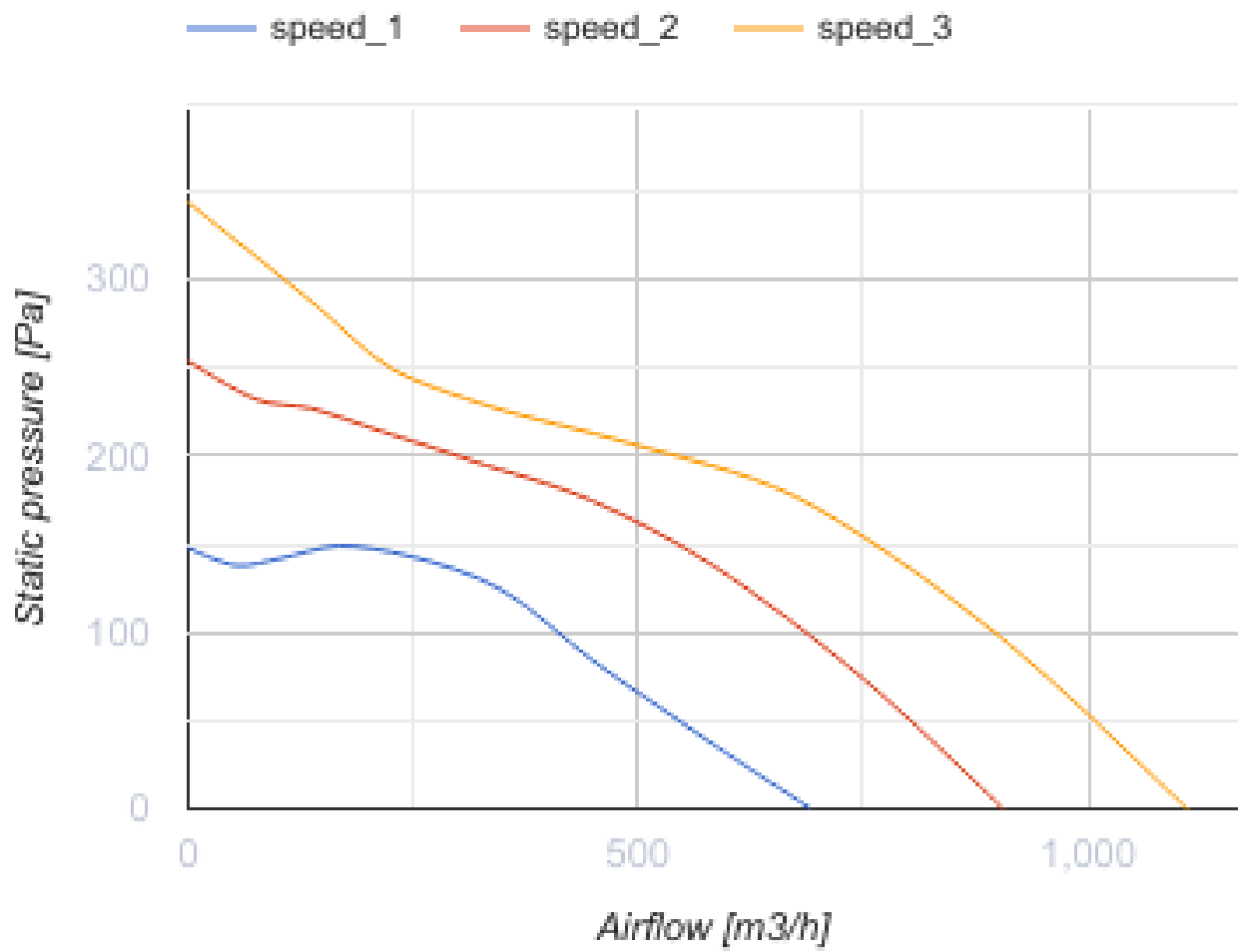
# Буст-І 200 Т

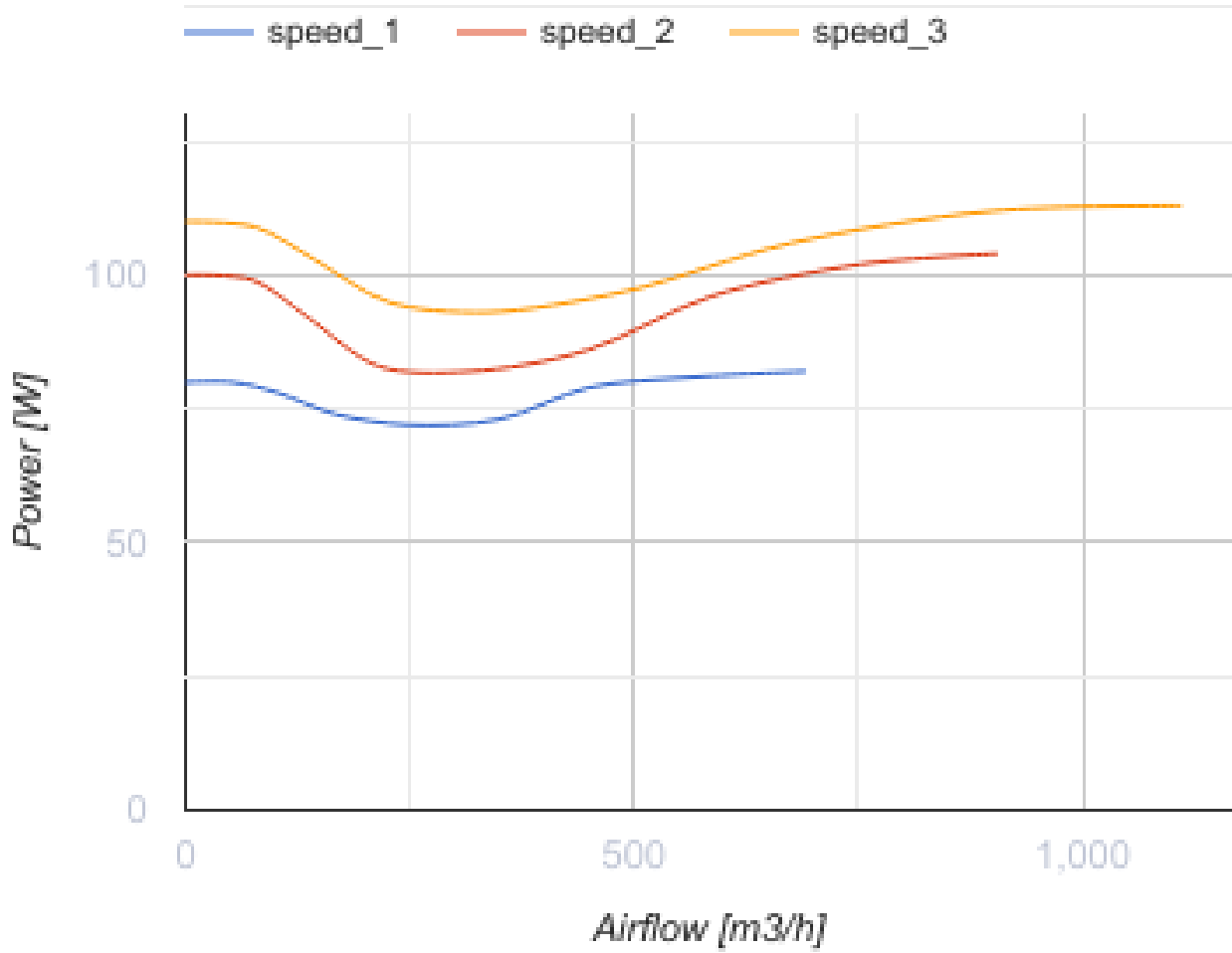


Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

- Максимальна витрата повітря: 1110
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Буст-І 200 Т |      |      |
|--|---------------------|--------------|------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200          |      |      |
| Швидкість  | -                   | 3            |      |      |
| Фазність   | -                   | 1            |      |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230          |      |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230          |      |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50           |      |      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 82           | 104  | 113  |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.37         | 0.46 | 0.51 |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 692          | 906  | 1110 |
| Швидкість обертання                              | -                   | 2229         | 2634 | 2823 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 37           | 42   | 44   |
| 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                             | -                   | IP20         |      |      |





### Розміри

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



## 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 200/1200</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 |

### Для круглих каналів

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

### Регулятори швидкості

| Найменування              | Фото  | Опис   |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">РС-3,0-Т</a>  |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою       |
| <a href="#">РС-1-400</a>  |  | Регулятор швидкості  |
| <a href="#">РС-1,5-ПС</a> |  | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |

### Перемикачі швидкості



| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

|                          |   |           |
|--------------------------|---|-----------|
| <a href="#">ПЗ-1-300</a> |  | Перемикач |
|--------------------------|---|-----------|

### Для круглих каналів

| Найменування             | Фото  | Опис   |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">КР 200</a>   |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу   |
| <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="#">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 |

### Водяні нагрівачі

| Найменування              | Фото  | Опис   |
|---------------------------|---|--|
| <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 |
| <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 |

### Електричні нагрівачі

| Найменування                 | Фото  | Опис                          |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <a href="#">НК 200-3,4-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 200-2,4-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 200-2,0-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 200-1,7-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 200-1,2-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |

## Екодизайн

| Торгова марка                                      | Вентс          |
|--|----------------|
| Модель   | Буст-І 200 Т   |
| Тип приводу  | Integrated VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає          |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0              |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 0              |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 0              |
| Статична ефективність (%)                          | 0              |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0              |
| Sound power level (дБ(А))                          | 0              |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU       |