

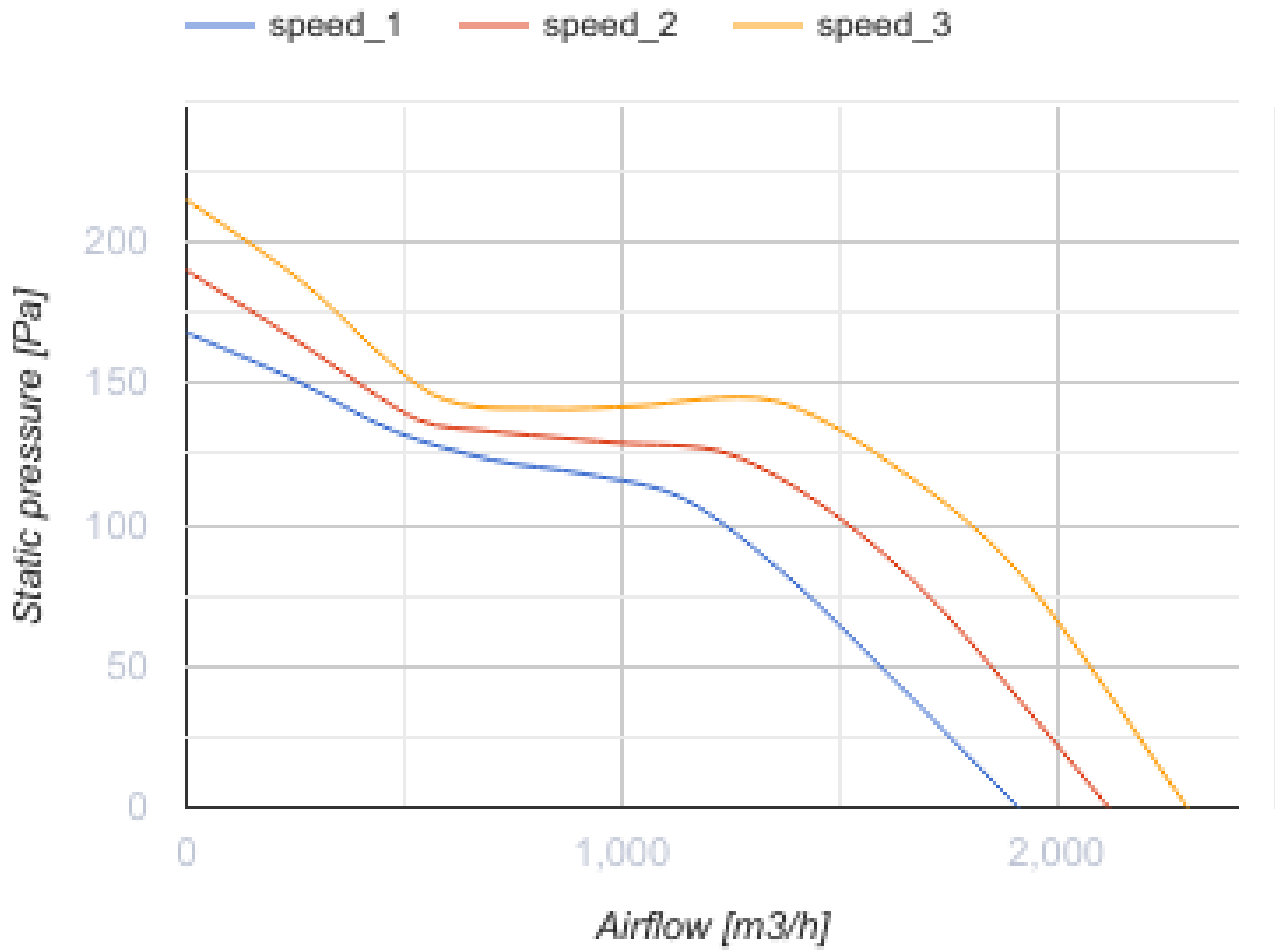
# Буст-І 315 В

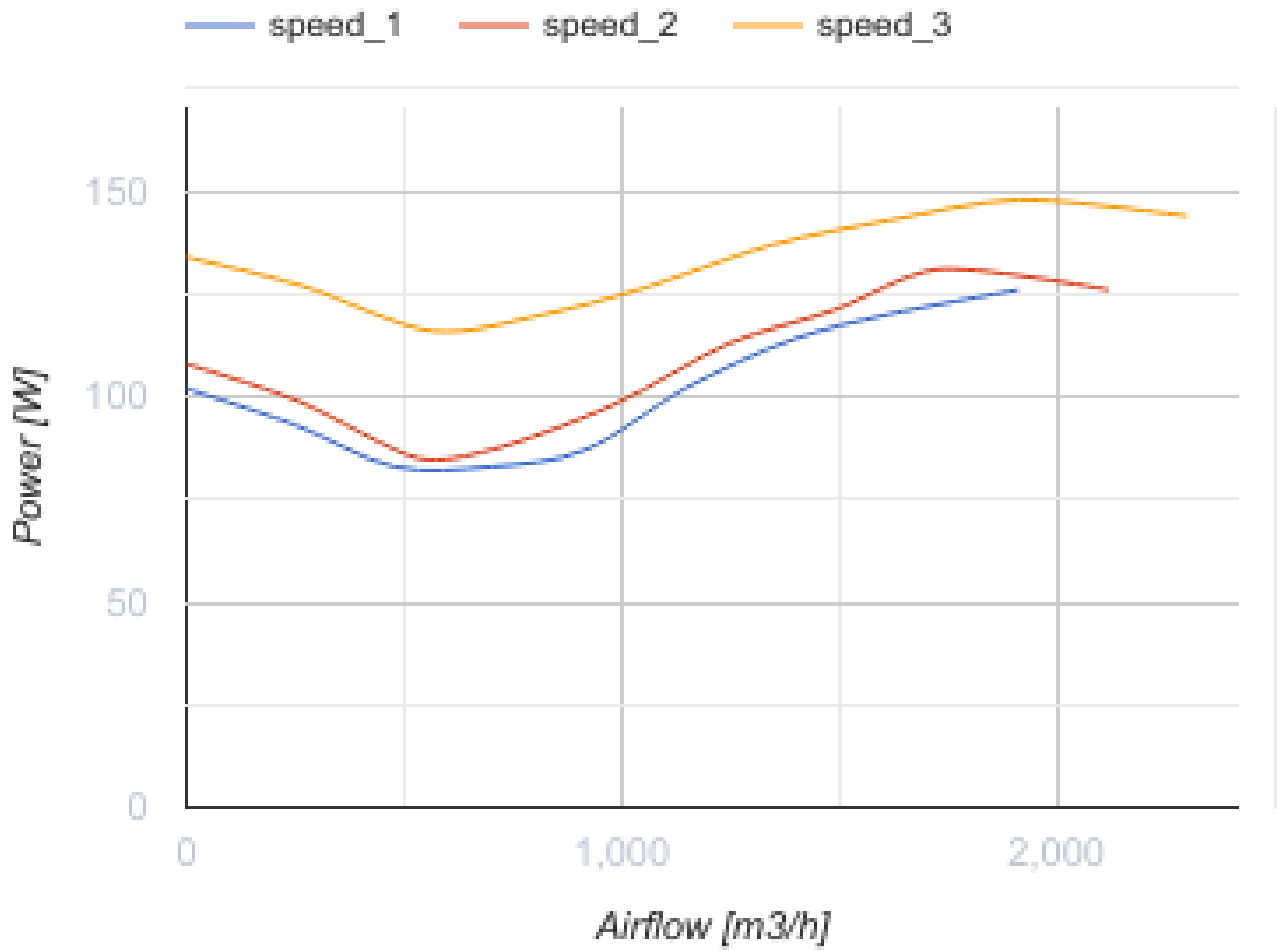


Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 2300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Перемикач швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

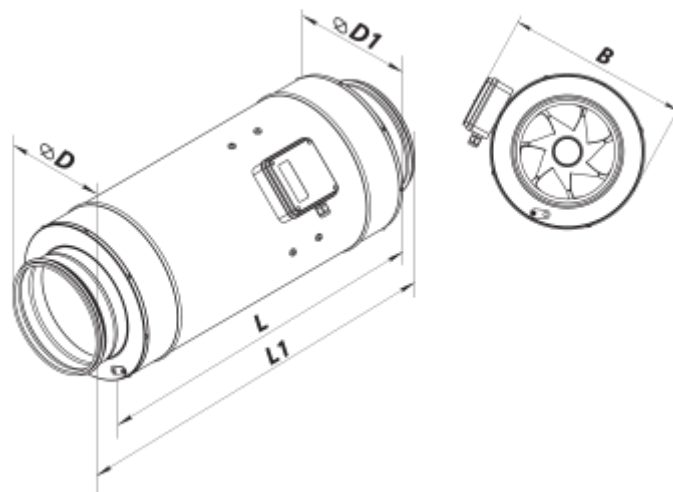
|  | Одиниця виміру      | Буст-І 315 В |      |      |
|--|---------------------|--------------|------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 315          |      |      |
| Швидкість  | -                   | 3            |      |      |
| Фазність   | -                   | 1            |      |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230          |      |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230          |      |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50           |      |      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 126          | 131  | 148  |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.60         | 0.58 | 0.66 |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1913         | 2120 | 2300 |
| Швидкість обертання                              | -                   | 1350         | 1400 | 1470 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 33           | 34   | 36   |
| Вага   | кг                  | 20.7         |      |      |
| 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

| Ø D | Ø D1 | B   | L   | L1  |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 314 | 412  | 468 | 601 | 739 |

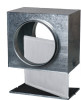





## Акcesуари

### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 315/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 315/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 315/1200</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 315</a>    |    | Фільтри касетні    |
| <a href="#">ФБК 315-4</a> |  | Кишеньковий фільтр |
| <a href="#">ФБК 315-5</a> |  | Кишеньковий фільтр |
| <a href="#">ФБК 315-7</a> |  | Кишеньковий фільтр |

### Електричні нагрівачі


| Найменування                 | Фото  | Опис                          |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <a href="#">НК 315-1,2-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 315-2,0-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |
| <a href="#">НК 315-2,4-1</a> |  | Нагрівач каналний електричний |

### Водяні нагрівачі

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">НКВ 315-2</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 315-4</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 315</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 315</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 315</a>   |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу   |

### Перемикачі швидкості

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

### Регулятори швидкості

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