

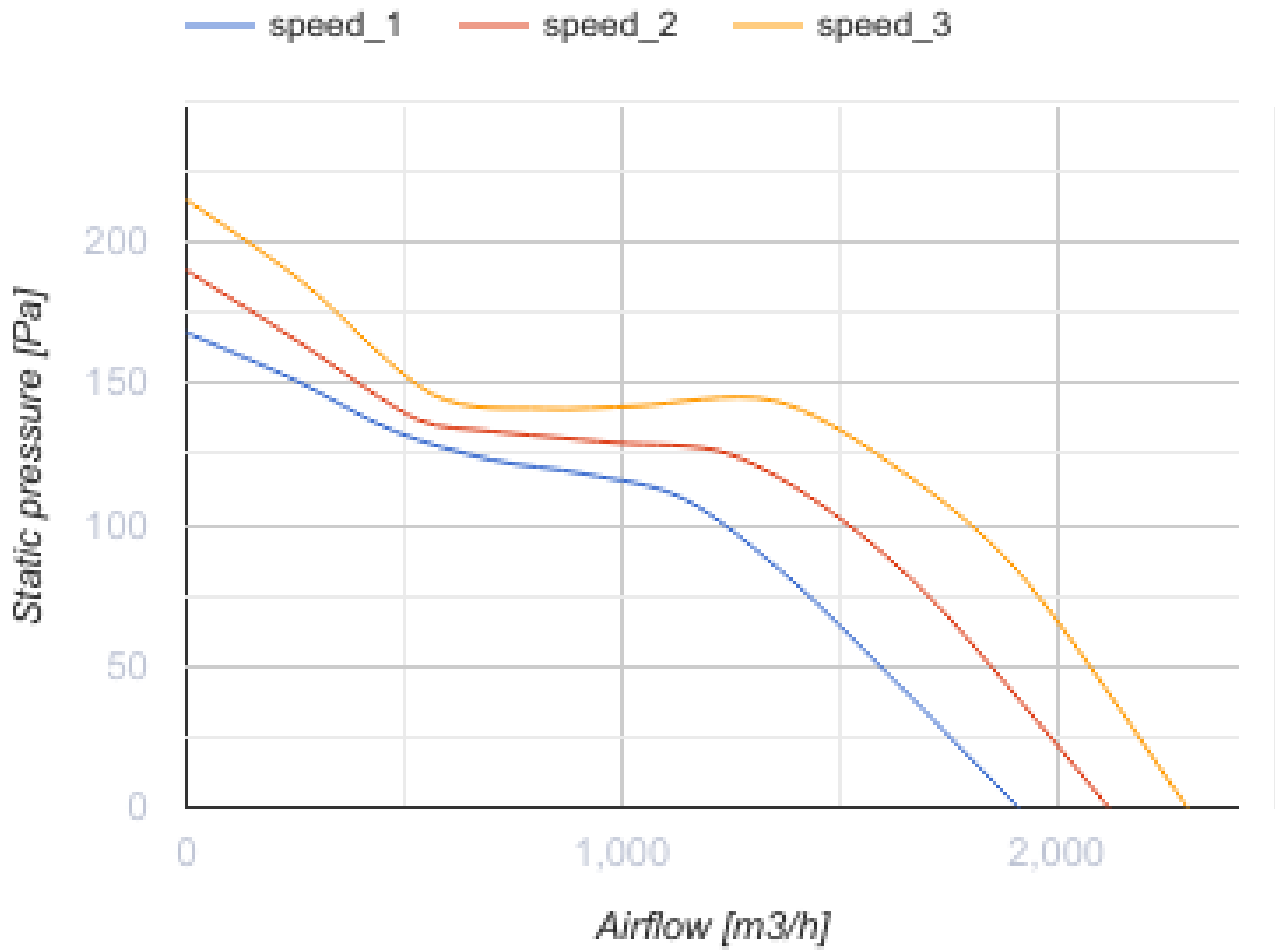
Буст-І 315



Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

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

| | Одиниця виміру | Буст-І 315 | | |
|--|----------------|------------|------|------|
| 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 | м³/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 |
|-----------------------------|---|---|
| CP 315/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 315/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 315/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Для круглих каналів



| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--------------------|
| ФБ 315 |  | Фільтри касетні |
| ФБК 315-4 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБК 315-5 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБК 315-7 |  | Кишеньковий фільтр |

Електричні нагрівачі




| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| НК 315-1,2-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 315-2,0-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 315-2,4-1 |  | Нагрівач каналний електричний |

Водяні нагрівачі

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| НКВ 315-2 |  | 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 |
| НКВ 315-4 |  | 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 |
|--------------------------|---|--|
| КОМ 315 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КОМу 315 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КР 315 |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу |

Перемикачі швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|---|-----------|
| ПЗ-1-300 |  | Перемикач |

Регулятори швидкості

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

Екодизайн

| | |
|--|----------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | Буст-І 315 |
| Тип приводу | Integrated VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.374 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 144 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 40.1 |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.137 |
| Sound power level (дБ(А)) | 57 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |