

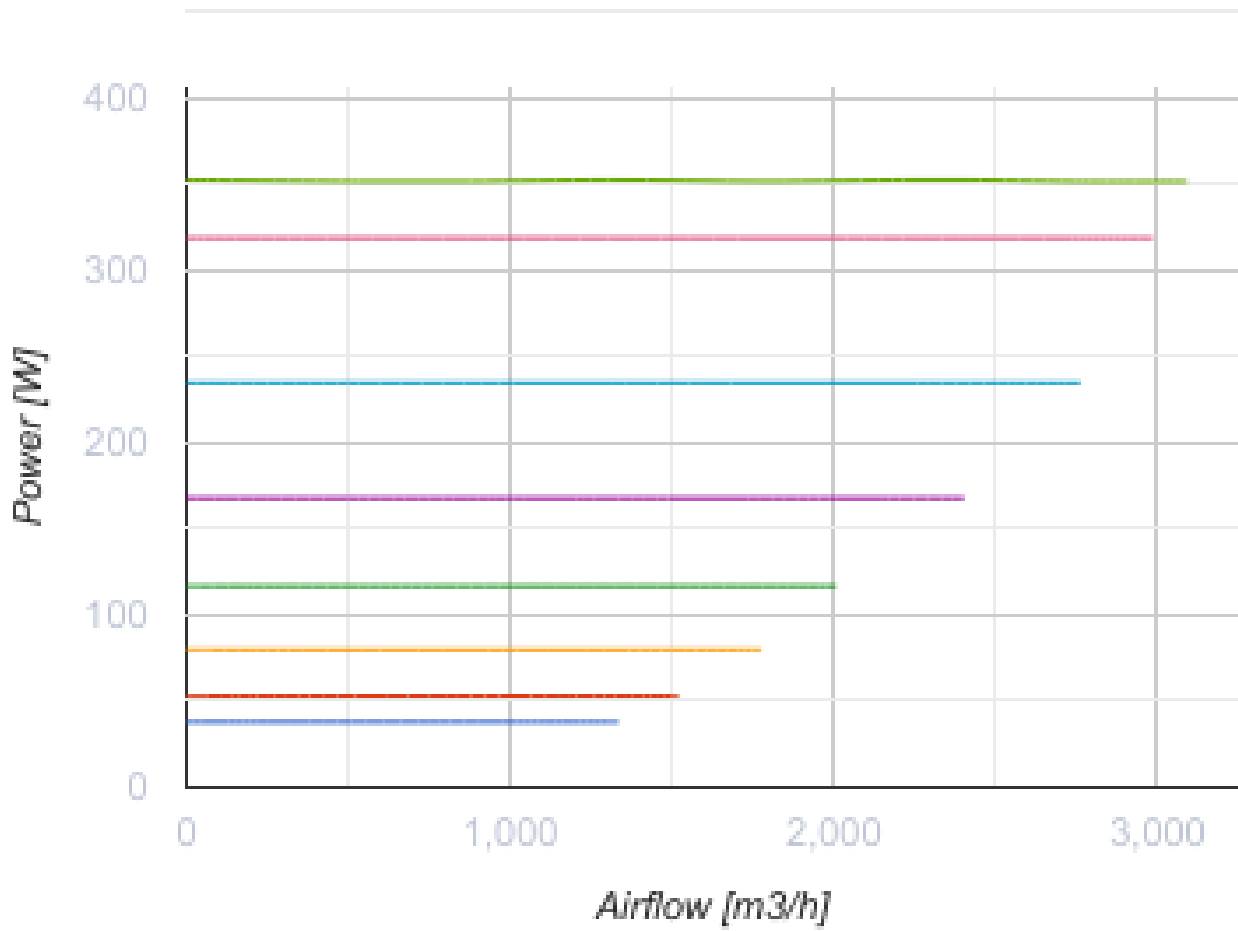
Буст-І 315 ЕС П



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

- Максимальна витрата повітря: 3090
- 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 315 ЕС П |
|--|---------------------|-----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 315 |
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 353 |
| Максимальний струм | А | 1.56 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 3090 |
| Швидкість обертання | - | 2470 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 47 |
| 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 | - | IP44 |



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 |

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| P-1/010 |  | Регулятор швидкості для ЕС-двигунів |