

Буст-І 250 ЕС



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

- Максимальна витрата повітря: 1750
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | Буст-І 250 ЕС |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 |
| Швидкість | - | 1 |
| Кількість фаз | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 168 |
| Максимальний струм | А | 1.34 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1750 |
| Швидкість обертання | - | 3282 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 48 |
| Вага | кг | 9.8 |
| 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 |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для нежитлових приміщень |

Розміри

| ØD | ØD1 | L | L1 | B |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 337 | 601 | 739 | 389 |




Аксессуары

Для круглых каналов

| Наименования | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--------------------|
| ФБК 250-7 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБК 250-5 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБК 250-4 |  | Кишеньковий фільтр |
| ФБ 250 |  | Фільтри касетні |

Регулятори швидкості



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

Для круглых каналов

| Наименования | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

| | | |
|--------------------------|---|--|
| КР 250 |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу |
| КОМу 250 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КОМ 250 |  | 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 |
|---------------------------|---|--|
| НКВ 250-2 |  | 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 250-4 |  | 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 |
|-----------------------------|---|---|
| СР 250/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| СР 250/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| СР 250/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Електричні нагрівачі

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| НК 250-3,0-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 250-2,4-1 |  | Нагрівач каналний електричний |
| НК 250-2,0-1 |  | Нагрівач каналний електричний |

[HK 250-1,2-1](#)



Нагрівач каналний електричний