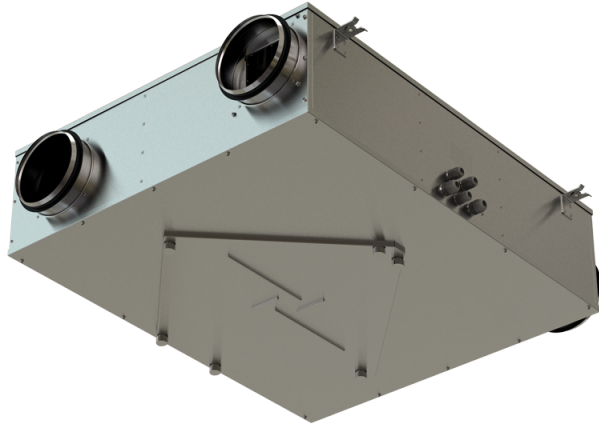


ВУЭ 250 ПЗ А12



- Максимальный расход воздуха: 370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 83%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

| | Единица измерения | ВУЭ 250 ПЗ А12 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 250 |
| Максимальный ток | А | 1.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 370 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 52 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 76 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный |
| Вес | кг | 29 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 and F8 (PM2.5 83%) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -15 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 0 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Класс защиты привода | - | IP44 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016 |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 53.7 |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 16 |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | E |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 9.2 |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | G |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |
| Тип установки | - | Bidirectional |
| Тип привода | - | Переменная скорость |
| Тип теплообменника | - | Рекуперативный |
| Термоэффективность рекуперации тепла | % | 70 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 320 |
| Потребляемая мощность | Вт | 240 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.062 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.75 |
| Способ управления приводом | - | Ручное управление |
| Максимальные внутренние перетоки | % | 2.7 |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 1522 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 985 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 940 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (AHS) | кВт.час/год | 6188 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 3163 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 1430 |
| Sound power level | дБ(А) | 52 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU BVU |


Размеры

| ØD | A | B | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 854 | 704 | 227 |

Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

| | | |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 300x220x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 300x220x48 F8 |  | Панельный фильтр F8 |