

# ВУЭ 250 ПЗБ ЕС П А14



- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 83%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Ручной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

|  | Единица измерения | ВУЭ 250 ПЗБ ЕС П А14  |
|--|-------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                | 150                   |
| Скорость   | -                 | 1                     |
| Минимальное напряжение питания                   | В                 | 230                   |
| Максимальное напряжение питания                  | В                 | 230                   |
| Частота сети питания                             | Гц                | 50/60                 |
| Номинальная мощность                             | Вт                | 84                    |
| Максимальный ток                                 | А                 | 0.7                   |
| Максимальный расход воздуха                      | м³/час            | 300                   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)             | 36                    |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                 | 73                    |
| 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                | 1                     |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                | 40                    |


|  |   |      |
|--|---|------|
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60   |
| Класс защиты                             | - | IP22 |
| Класс защиты привода                     | - | IP44 |

## Размеры



| ØD  | A   | B   | H   |
|-----|-----|-----|-----|
| 149 | 854 | 704 | 227 |

## Аксессуары


### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото   | Описание            |
|------------------|--|---------------------|
| СФ 300x220x48 G4 |   | Панельный фильтр G4 |
| СФ 300x220x48 F8 |  | Панельный фильтр F8 |


### Датчики

| Наименование          | Фото  | Описание                       |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">HV2</a>   |  | Внутренний датчик влажности    |
| <a href="#">CO2-1</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-2</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Электромеханические гигростаты |


### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование          | Фото  | Описание  |
|-----------------------|---|---|
| <a href="#">СГ-32</a> |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание  |
|-------------------------|---|---|
| <a href="#">КРВ 150</a> |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

### Электроприводы

| Наименование                 | Фото  | Описание  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">Belimo LF230</a> |  | Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции |