

ВУЭ 350 ПЗБ ЕС Л А14



- Максимальный расход воздуха: 430
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 87%)
- 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 350 ПЗБ ЕС Л 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 | 171 |
| Максимальный ток | А | 1.3 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 430 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 46 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 85 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный |
| Вес | кг | 42 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 and F8 (PM2.5 87%) |
| 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 | 1024 | 754 | 277 |

Аксессуары


Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|--|---------------------|
| СФ 300x270x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 300x270x48 F8 |  | Панельный фильтр F8 |


Датчики

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |
| CO2-1 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-2 |  | Датчик углекислого газа |
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |


Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|---|
| СГ-32 |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|---|
| КРВ 150 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|---|
| Belimo LF230 |  | Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м ² , выполняющими охранные функции |