

ВУЭ 100 ПЗ П АЗ



- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 93%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

| | Единица измерения | ВУЭ 100 ПЗ П АЗ |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 76 |
| Максимальный ток | А | 0.33 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 160 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 47 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 87 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный |
| Вес | кг | 17 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 and F8 (PM2.5 93%) |
| 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 | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP22 |



| | | |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты привода | - | IP44 |
|----------------------|---|------|

Размеры


| ØD | A | B | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 600 | 481 | 203 |

Аксессуары

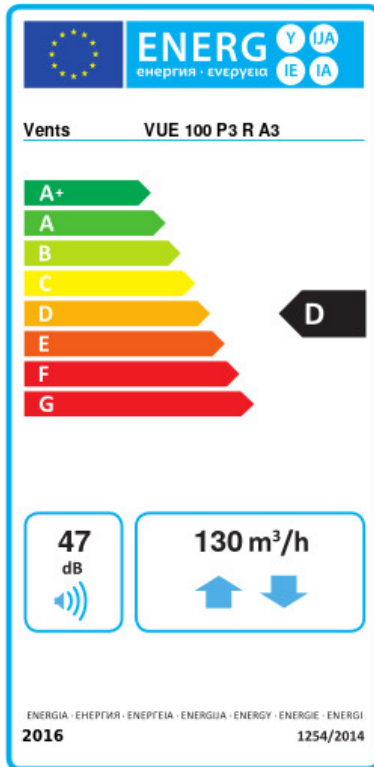
Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 200x191x20 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 200x191x20 F8 |  | Панельный фильтр F8 |

Переключатели скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|---------------|
| ПЗ-1-300 |  | Переключатель |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------|-----------|------|--------|-----|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВУЭ 100 ПЗ П АЗ | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 57 | A+ | 21.9 | D | 0.8 | G |
| Тип установки | Двонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперационный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 79 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 130 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 73 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.031 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.636 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 47 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 1379 | 842 | | 797 | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 8278 | 4231 | | 1913 | | |