

ВУТ 270 В5Б ЕС А21



Вертикальные ПВУ с противопоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

• Максимальный расход воздуха: 300

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 34

• Тип рекуператора: Противоточный

• Фильтр вытяжной: G4

• Фильтр приточный: G4 (option F8)

• Шумоизоляция • Тип двигателя: EC

Байпас: АвтоматическийДогрев: Опциональный

• Преднагрев: Опциональный

• BMS протокол: ModBus • Управление: Смартфон

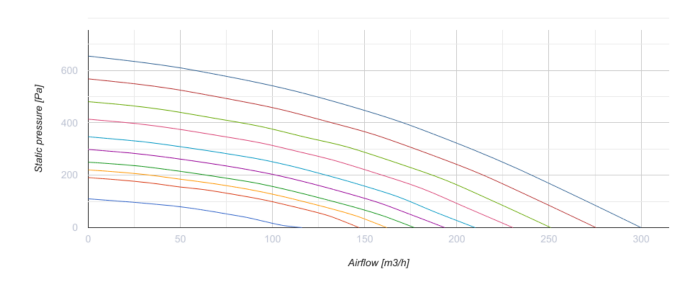
• Датчик влажности: Опциональный

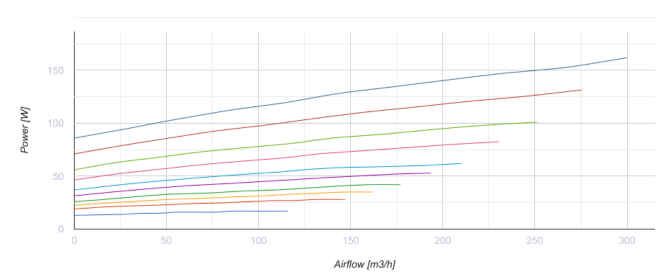
• Датчик СО2: Опциональный • Датчик VOC: Опциональный • Датчик PM2.5: Опциональный

| | Единица измерения | ВУТ 270 В5Б ЕС А21 |
|--|----------------------|--------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | ММ | 125 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 162 |
| Максимальный ток | A | 1.2 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 300 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 34 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 98 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Bec | КГ | 13 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 (option F8) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP22 |



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

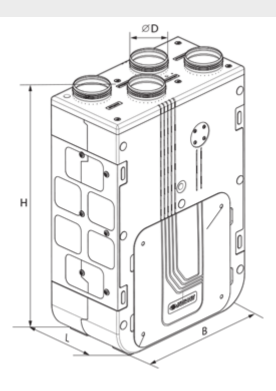




Размеры

| ØD | В | Н | L |
|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 590 | 893 | 316 |





Аксессуары

Панели управления

| Наименование | Фото | Описание | | | |
|--------------|------|---|--|--|--|
| <u>A25</u> | | Панель управления с сенсорным экраном для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками | | | |
| A22 | | Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно- вытяжными установками | | | |
| A22 WiFi | | Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно- вытяжными установками | | | |

Датчики

| Наименование | Фото | Описание | | |
|--------------|--------|-----------------------------|--|--|
| HV2 | | Внутренний датчик влажности | | |
| <u>CO2-1</u> | | Датчик углекислого газа | | |
| <u>CO2-2</u> | Change | Датчик углекислого газа | | |



| HR-S | Электромеханический гигростат |
|------|-------------------------------|
|------|-------------------------------|

Электрические нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|------|--|
| НКД 125-0,6-1 A21 B.2 | | Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 125-0.8-1 A21 B.2 | | Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 125-1,2-1 A21 B.2 | | Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением |
| НКП 125-0.6-1 A21 B.2 | | Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания |
| HKΠ 125-0,8-1 A21 B.2 | | Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКП 125-1,2-1 А21 В.2 | | Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания |

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

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

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|--|
| KPB 125 | | Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения |

Другие аксессуары

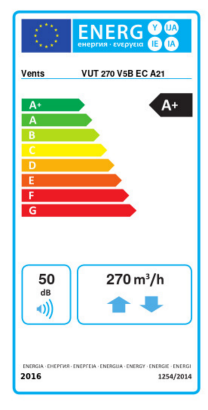
| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|------|---------------------|
| СФ 264х182х18 G4 | | Панельный фильтр G4 |



СФ 264x182x18 F8 Панельный фильтр F8



Экодизайн



| Торговая марка | Вентс | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------|------------|-----------|------|--------|--|
| Модель | ВУТ 270 В5Б ЕС А21 | | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | | A+ | 42.3 | A+ | 17 | Е | |
| Тип установки | | | Bidirectio | nal | | | |
| Тип привода | | Пере | менная с | корост | ъ | | |
| Тип теплообменника | | Pe | куперати | 1ВНЫЙ | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | | | 90 | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | | | 270 | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | | | 153 | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/c) | 0.053 | | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | | 0.316 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потреблени | | | ения | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | | | 50 | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BV | | | 'U | | | |
| Годовое потребление электричества | Холод | цный | Умере | нный | Тепл | ІЫЙ | |
| (кВт.час/год) | 74 | 9 | 21 | 2 | 16 | 7 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холод | цный | Умере | нный | Тепл | ІЫЙ | |
| годовое сохранение тепла (квт. час/год) | 918 | 31 | 469 | 93 | 212 | 22 | |