

ВУТ 600 Г



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе

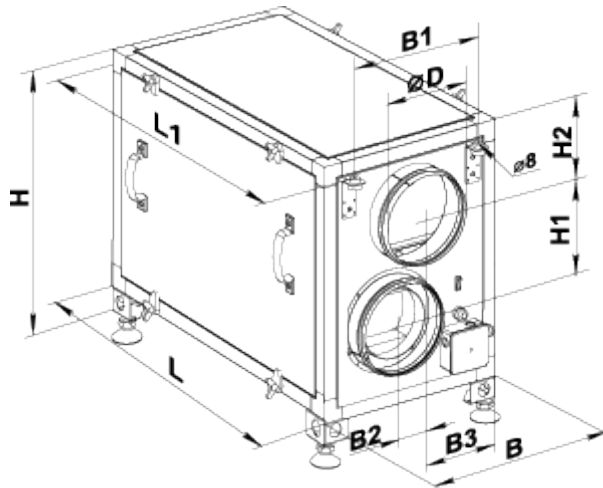
- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВУТ 600 Г |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 249 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 390 |
| Максимальный ток | А | 1.72 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 600 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 48 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 85 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 54 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 10 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 50 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |

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




Размеры

| ØD | B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | H2 | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 199 | 416 | 300 | 54 | 207 | 603 | 230 | 148 | 722 | 768 |





Аксессуары



Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|---|
| СР 200/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 200/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 200/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СРФ 200/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СРФ 200/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СРФ 200/2000 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

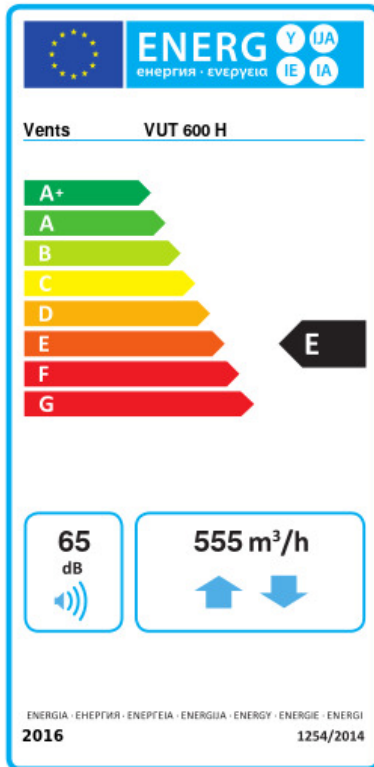
Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| КОМ 200 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| КР 200 |  | Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 378x210x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| ВЛ С4 300/384 |  | Летняя вставка |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВУТ 600 Г | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -46.5 | A+ | -15.9 | E | 4.2 | G |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперативный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 64 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 555 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 390 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.108 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.618 | | | | | |
| 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)) | 65 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 1428 | | 891 | | 846 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 7343 | | 3754 | | 1697 | |