

ВУЭ 250 Г мини А12



Приточно-вытяжные установки, оборудованные энтальпийным рекуператором перекрестного тока

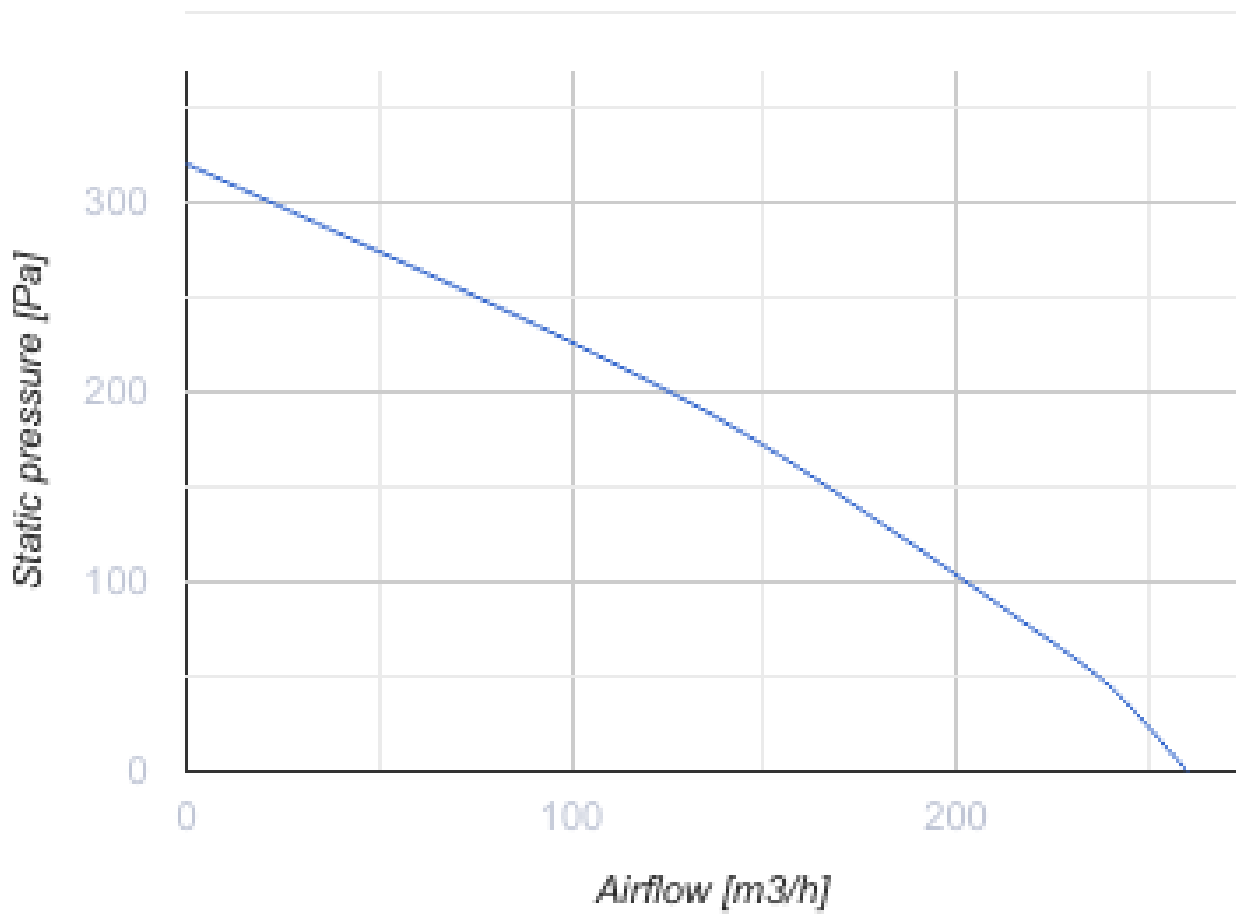
- Максимальный расход воздуха: 260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВУЭ 250 Г мини А12 |
|--|---------------------|----------------------------|
| 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 | 126 |
| Максимальный ток | А | 0.6 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 260 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 47 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 78 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 26 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 (F8 PM2.5 81 %- option) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |

Класс защиты привода

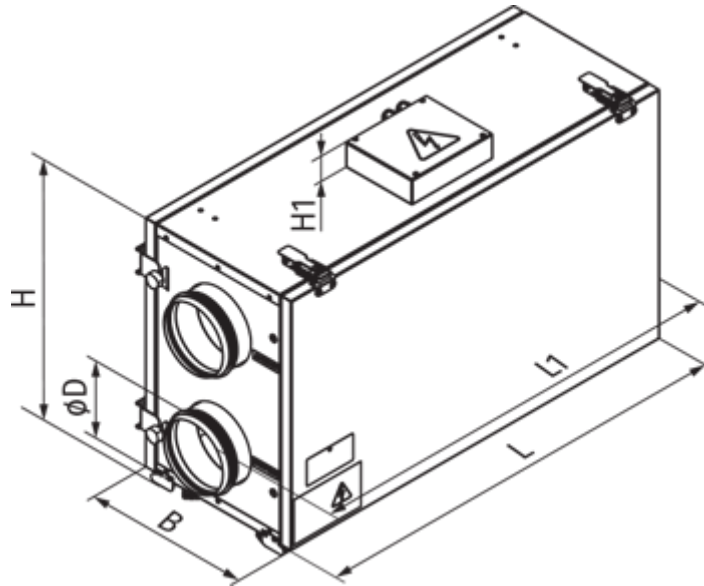
-

IP44









Размеры

| ØD | B | H | H1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 125 | 300 | 443 | 43 | 713 | 810 |




Аксессуары

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|---|
| CP 125/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 125/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 125/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CPФ 125/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CPФ 125/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CPФ 125/2000 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |



Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| КОМ 125 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |

[КР 125](#)


Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 240x184x40 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 240x184x40 F8 |  | Панельный фильтр F8 |
| ВЛ С4 200/240 |  | Летняя вставка |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВУЭ 250 Г мини A12 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -50.9 | A+ | -21.6 | D | -2.2 | F |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперативный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 53 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 240 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 170 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.056 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.63 | | | | | |
| Способ управления приводом | Центральное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 47 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 1152 | | 615 | | 570 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 7097 | | 3628 | | 1640 | |