

## ВУЭ 250 В мини А12



Приточно-вытяжные установки, оборудованные энтальпийным рекуператором перекрестного тока

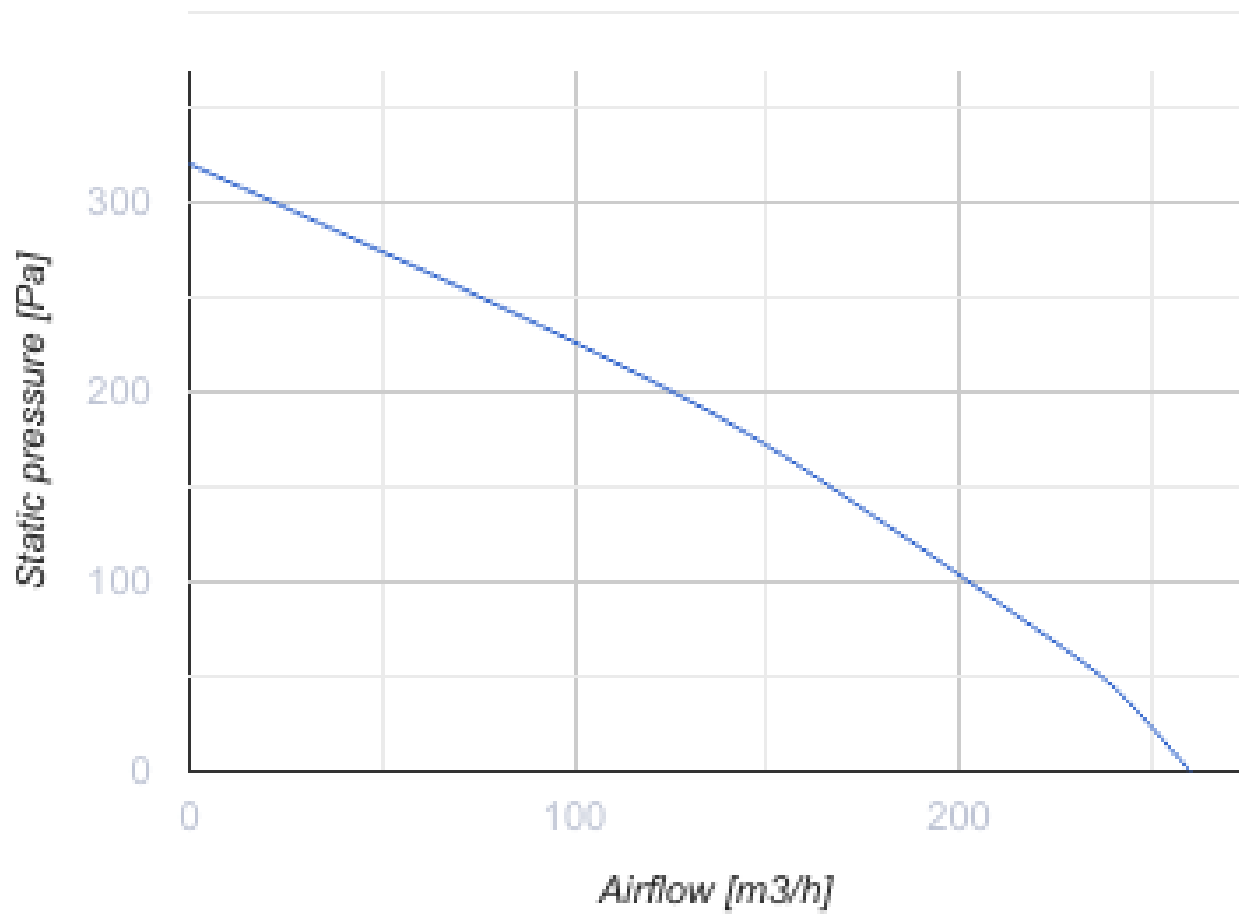
- Максимальный расход воздуха: 260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная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

|                                                  | Единица измерения   | ВУЭ 250 В 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 <sup>3</sup> /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

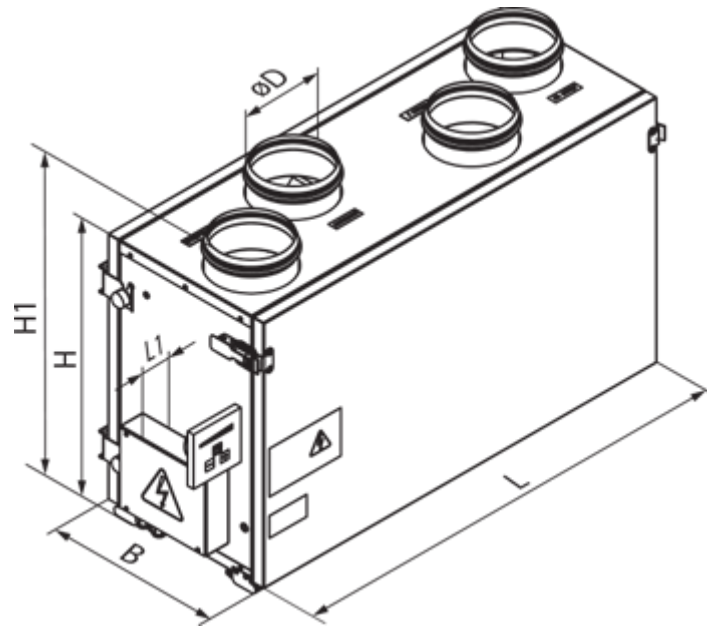
-

IP44




### Размеры

| ØD  | B   | H   | H1  | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 300 | 443 | 490 | 713 | 43 |




## Аксессуары

### Для круглых каналов

| Наименование                 | Фото                                                                                | Описание                                                                                                                                            |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">СР 125/600</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СР 125/900</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СР 125/1200</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СРФ 125/600</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СРФ 125/900</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СРФ 125/2000</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |




### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото                                                                                | Описание                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">КОМ 125</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |

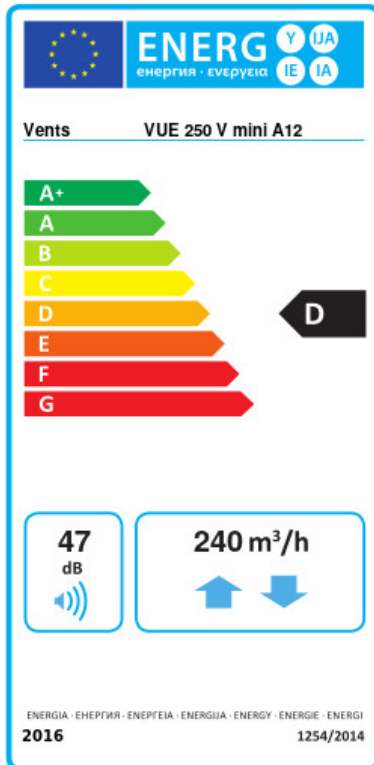
[КР 125](#)


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 В мини А12                    |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /час)                          | 240                                   |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                                 | 170                                   |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.056                                 |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                                 | 50                                    |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.63                                  |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                                 | Центральное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| 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 |   |
|                                                                            | 1152                                  |    | 615       |   | 570    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                              |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                                            | 7097                                  |    | 3628      |   | 1640   |   |