

# VENTO Eco A50-4 S11 Pro

Комнатная вентиляционная установка с регенерацией энергии

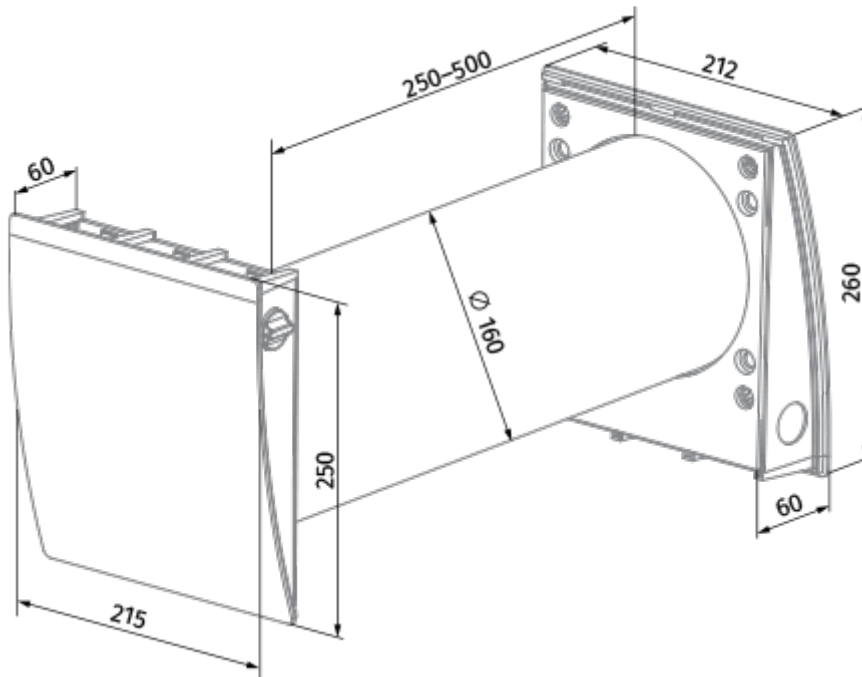


- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 20
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 29
- Тип рекуператора: Регенеративный
- Фильтр: G3 (Опция: F8 PM2,5 > 99 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик

|  | Единица измерения | VENTO Eco A50-4 S11 Pro     |       |       |
|--|-------------------|-----------------------------|-------|-------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                | 160                         |       |       |
| Скорость   | -                 | 3                           |       |       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                 | 100                         |       |       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                 | 240                         |       |       |
| Частота сети питания                             | Гц                | 50/60                       |       |       |
| Номинальная мощность                             | Вт                | 1                           | 2.1   | 4.3   |
| Максимальный ток                                 | А                 | 0.017                       | 0.025 | 0.041 |
| Производительность в режиме вентиляции           | м³/час            | 15                          | 30    | 50    |
| Производительность в режиме регенерации          | м³/час            | 8                           | 15    | 25    |
| Скорость вращения                                | -                 | 915                         | 1555  | 2330  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)             | 12                          | 18    | 20    |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А)             | 21                          | 27    | 29    |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                 | 92                          |       |       |
| Тип рекуператора                                 | -                 | Регенеративный              |       |       |
| Материал рекуператора                            | -                 | Керамический                |       |       |
| Фильтр   | -                 | G3 (Опция: F8 PM2,5 > 99 %) |       |       |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                | 40                          |       |       |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                | -20                         |       |       |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                | 1                           |       |       |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                | 40                          |       |       |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                 | 65                          |       |       |

|              |   |      |
|--------------|---|------|
| Класс защиты | - | IP24 |
|--------------|---|------|

## Размеры






## Экодизайн






|  |                         |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg                |    |           |   |        |   |
| Модель   | VENTO Eco A50-4 S11 Pro |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -75.8                   | A+ | -36.5     | A | -14.1  | E |
| Тип установки  | Двонаправленная         |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | 3-скоростной            |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Регенерационный         |    |           |   |        |   |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%)                                   | 76                      |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 25                      |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 4.3                     |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.004                   |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.14                    |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Управление по времени   |    |           |   |        |   |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)                   | 0.26                    |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 38                      |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU BVU                 |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 179                     |    | 179       |   | 179    |   |



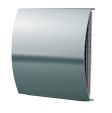
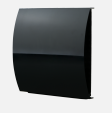
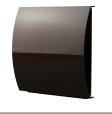
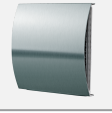
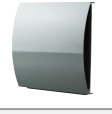



## Аксессуары






### Другие аксессуары

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| АН-S chrome 160         |  | Наружный колпак из нержавеющей стали                   |
| АН-S white 160          |  | Наружный колпак из нержавеющей стали                   |
| KIT BlauPlast white 160 |  | Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| KIT BlauPlast chrome 160 |  | Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины    |
| R 160-500                |  | Воздуховод диаметром 160 мм и заглушка из пенополистирола |
| R 160-700                |  | Воздуховод диаметром 160 мм и заглушка из пенополистирола |

## Колпаки

| Наименование                         | Фото  | Описание  |
|--------------------------------------|---|---|
| <a href="#">AH-8 white 160</a>       |    | Наружный колпак с защитой от обмерзания. Для холодного климата  |
| <a href="#">AH-8 chrome 160</a>      |    | Наружный колпак с защитой от обмерзания. Для холодного климата  |
| <a href="#">AH-10 beige 160</a>      |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
| <a href="#">AH-10 black 160</a>      |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
| <a href="#">AH-10 brown 160</a>      |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
| <a href="#">AH-10 chrome 160</a>     |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
| <a href="#">AH-10 grey 160</a>       |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
| <a href="#">AH-10 terracotta 160</a> |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
| <a href="#">AH-10 white 160</a>      |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
| <a href="#">AH-11 vintage 160</a>    |  | Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <a href="#">AH-11 black 160</a>      |  | <p>Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий</p>   |
|                                      |  | <p>Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий</p>   |
| <a href="#">AH-11 grey 160</a>       |  | <p>Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий</p>   |
| <a href="#">AH-11 terracotta 160</a> |  | <p>Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий</p>   |
| <a href="#">AH-11 white 160</a>      |  | <p>Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий</p>   |
| <a href="#">PP 160/0.5</a>           |  | <p>Наружный вентиляционный колпак предназначенный для предотвращения попадания воды и крупных предметов в вентиляционное оборудование со стороны улицы</p> |