

# ТвинФрэш Атмо мини М



- Производительность в режиме регенерации: 13
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Датчик влажности

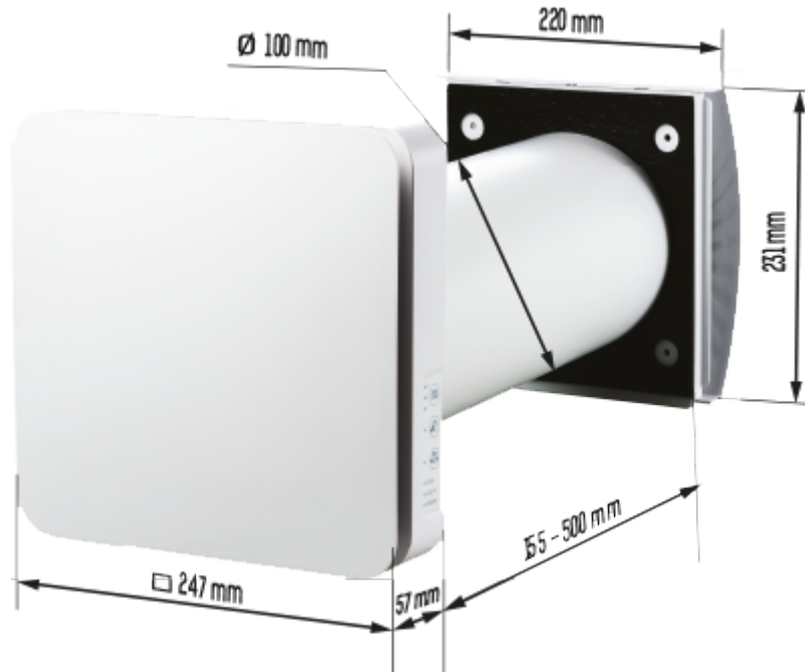
|  | Единица измерения | ТвинФрэш Атмо мини М |      |      |
|--|-------------------|----------------------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                | 100                  |      |      |
| Скорость   | -                 | 3                    |      |      |
| Фазность   | -                 | 1                    |      |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                 | 100                  |      |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                 | 240                  |      |      |
| Частота сети питания                             | Гц                | 50/60                |      |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                | 1.0                  | 1.6  | 3.0  |
| Максимальный ток                                 | А                 | 0.02                 | 0.03 | 0.04 |
| Производительность в режиме вентиляции           | м³/час            | 8                    | 16   | 25   |
| Производительность в режиме регенерации          | м³/час            | 4                    | 8    | 13   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)             | 10                   | 16   | 23   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А)             | 20                   | 26   | 33   |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                 | 81                   |      |      |
| Материал рекуператора                            | -                 | Керамический         |      |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                | 40                   |      |      |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                | -15                  |      |      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                | 1                    |      |      |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                | 40                   |      |      |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                 | 65                   |      |      |

Класс защиты

-

IP24

## Размеры



## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование                           | Фото  | Описание           |
|--|---|--------------------|
| <a href="#">ЕН-14 белый 100</a>        |  | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-14 черный 100</a>       |  | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-14 серый 100</a>        |  | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-14 терракотовый 100</a> |  | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-14 коричневый 100</a>   |  | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-14 бежевый 100</a>      |  | Колпак пластиковый |

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <a href="#">ЕН-14 хром 100</a>         |   | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-17 белый 100</a>        |   | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-17 черный 100</a>       |   | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-17 серый 100</a>        |   | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-17 терракотовый 100</a> |   | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-17 коричневый 100</a>   |   | Колпак пластиковый |
| <a href="#">ЕН-17 бежевый 100</a>      |  | Колпак пластиковый |

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание                        |
|------------------|---|---------------------------------|
| ЕН-2 серый 100   |  | Колпак для тонких стен          |
| ЕН-2 хром 100    |  | Колпак для тонких стен          |
| НП белый 100     |  | Набор для углового монтажа      |
| НП хром 100      |  | Набор для углового монтажа      |
| РК ТвинФрэш Атмо |  | Пульт дистанционного управления |
| СФКЗ ТвинФрэш G3 |  |                                 |

### Плоские воздуховоды

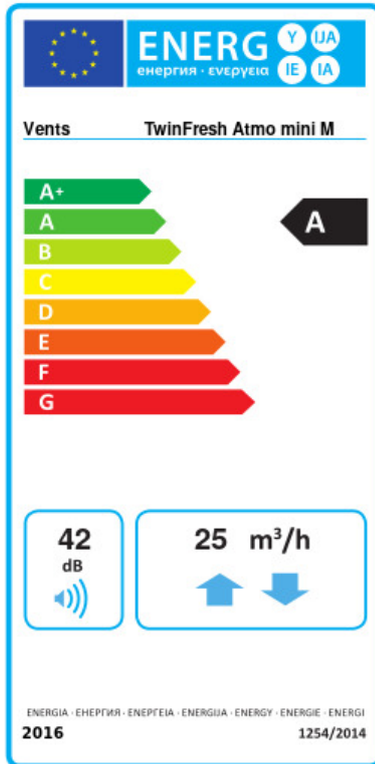
| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[1810](#)



Для стенового монтажа

## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | ТвинФрэш Атмо мини М                |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -81.5                               | A+ | -40.9     | A | -17.7  | E |
| Тип установки   | Двонаправленная                     |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Регенерационный                     |    |           |   |        |   |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%)                      | 71                                  |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 25                                  |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 3                                   |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.004                               |    |           |   |        |   |
| Удельная потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.1                                 |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внутренние перетоки (%)                          | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Интенсивность смешивания потоков (%)                          | 1                                   |    |           |   |        |   |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)      | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Плотность воздушных заслонок (м³/час)                         | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU BVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 37                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 190                                 |    | 190       |   | 190    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 8294                                |    | 4240      |   | 1917   |   |