

# ВН-1А 80 К Н



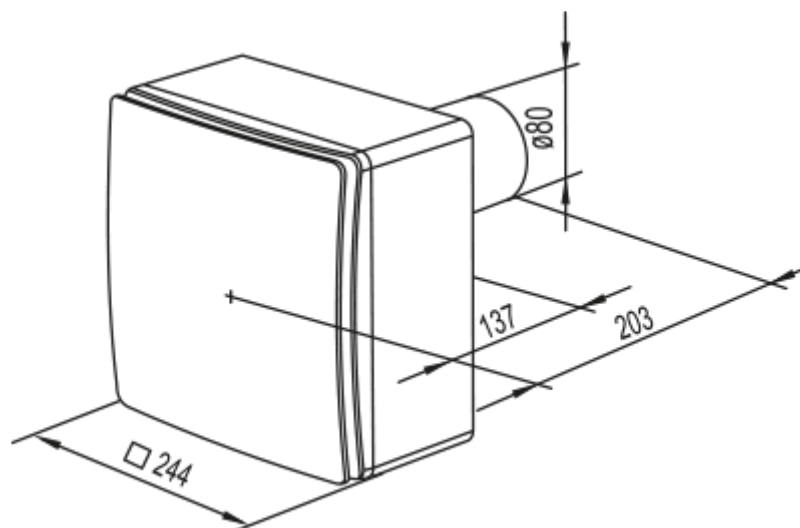
Центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 63
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности: Встроенный

|  | Единица измерения             | ВН-1А 80 К Н                                 |      |
|--|-------------------------------|--|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                            | 80   |      |
| Скорость   | -                             | 2  |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                             | 220  |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                             | 240  |      |
| Частота сети питания                             | Гц                            | 50   |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                            | 15   | 25   |
| Максимальный ток                                 | А                             | 0.12   | 0.14 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час           | 35   | 63   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)                         | 27   | 36   |
| Вес  | кг                            | 2.7  |      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                            | 1  |      |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                            | 40   |      |
| Класс защиты                                     | -                             | IP55   |      |
| Соответствие нормам ERP                          | -                             | 2016, 2018                                   |      |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC)         | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 50.7   |      |
| Класс энергопотребления в холодном климате       | -                             | A+   |      |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)        | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 23.7   |      |
| Класс энергопотребления в умеренном климате      | -                             | C  |      |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC)           | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 8.2  |      |
| Класс энергопотребления в теплом климате         | -                             | F  |      |
| Категория установки                              | -                             | Вентиляционная установка для жилых помещений |      |

|  |                          |                                     |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Тип установки  | -                        | Unidirectional                      |
| Тип привода  | -                        | Multi-speed                         |
| Тип теплообменника                                   | -                        | Нет                                 |
| Максимальный расход воздуха                          | м <sup>3</sup> /час      | 61                                  |
| Потребляемая мощность                                | Вт                       | 17                                  |
| Эталонный объемный расход                            | м <sup>3</sup> /с        | 0.012                               |
| Статическое давление в исходной точке                | Па                       | 50                                  |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке      | Вт/(м <sup>3</sup> /час) | 0.281                               |
| Способ управления приводом                           | -                        | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки                          | %                        | 2.7                                 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)  | кВт.час/год              | 184                                 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год              | 184                                 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)    | кВт.час/год              | 184                                 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)            | кВт.час/год              | 5536                                |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате         | кВт.час/год              | 2830                                |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате            | кВт.час/год              | 1280                                |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы             | -                        | RVU UVU                             |
| Sound power level                                    | дБ(А)                    | 46                                  |

## Размеры



## Аксессуары

### Переключатели скорости

| Наименование             | Фото  | Описание      |
|--------------------------|---|---------------|
| <a href="#">П2-1-300</a> |  | Переключатель |

[П2-1-300](#)



Переключатель