

## BBP 180



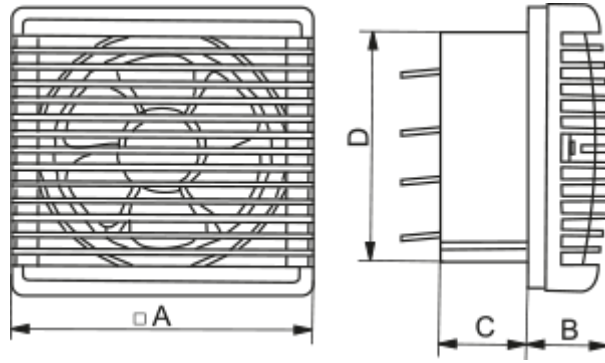
Осевой оконный вентилятор с автоматическими жалюзи и реверсивным двигателем для приточной и вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 212
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

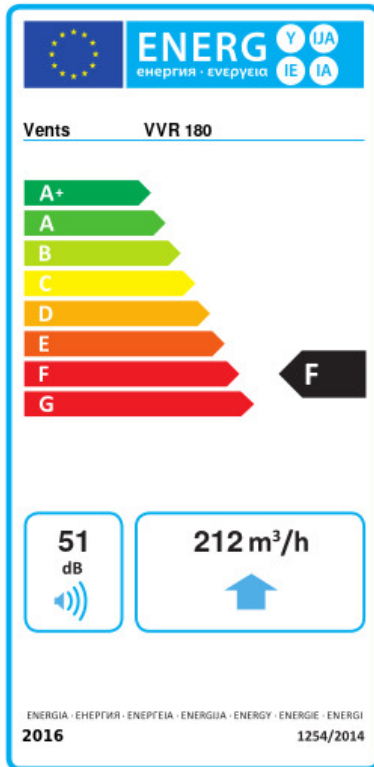
|  | Единица измерения   | BBP 180 |
|--|---------------------|---------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 180     |
| Скорость   | -                   | 1       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220     |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240     |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60   |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 25      |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.1     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 212     |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 31      |
| Вес  | кг                  | 1.6     |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1       |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4    |

### Размеры

| А   | В  | С  | Д   |
|-----|----|----|-----|
| 230 | 65 | 87 | 177 |



## Экодизайн



|  |                   |           |        |   |      |   |
|--|-------------------|-----------|--------|---|------|---|
| Торговая марка   | Вентс             |           |        |   |      |   |
| Модель   | ВВР 180           |           |        |   |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|  | -23.3             | C         | -9.9   | F | -2.3 | F |
| Тип установки  | Unidirectional    |           |        |   |      |   |
| Тип привода  | Односкоростной    |           |        |   |      |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |           |        |   |      |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 212               |           |        |   |      |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 25                |           |        |   |      |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.041             |           |        |   |      |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.118             |           |        |   |      |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |           |        |   |      |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7               |           |        |   |      |   |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)                   | 0.7               |           |        |   |      |   |
| Плотность воздушных заслонок (м <sup>3</sup> /час)                         | 1                 |           |        |   |      |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 51                |           |        |   |      |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |           |        |   |      |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|  | 162               | 162       | 162    |   |      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|  | 2732              | 1397      | 632    |   |      |   |