



# Cabrio Base V2 100 H

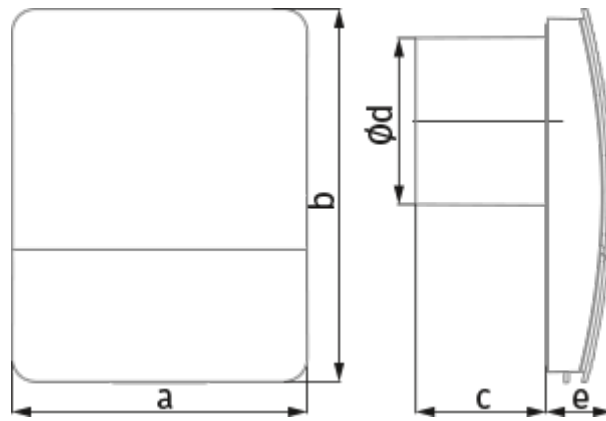
Инновационный вытяжной бытовой вентилятор с автоматической заслонкой, низким уровнем шума и энергопотребления

- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

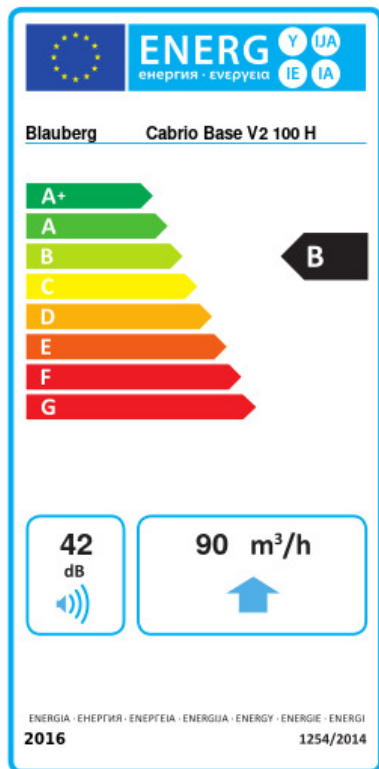
|  | Единица измерения   | Cabrio Base V2 100 H |       |
|--|---------------------|----------------------|-------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100                  |       |
| Скорость   | -                   | 2                    |       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220                  |       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240                  |       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                   |       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 6                    | 8.5   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.039                | 0.063 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 60                   | 90    |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 22                   | 25    |
| Вес  | кг                  | 0.55                 |       |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                    |       |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                   |       |
| Класс защиты                                     | -                   | IP44                 |       |

## Размеры

| a   | b   | c  | Ø d | e  |
|-----|-----|----|-----|----|
| 175 | 221 | 77 | 99  | 39 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Blaubeerg                           |    |           |   |        |   |
| Модель  | Cabrio Base V2 100 H                |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -53.5                               | A+ | -26.4     | B | -10.9  | E |
| Тип установки   | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | 2-скоростной                        |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 90                                  |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 8.5                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.017                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.1                                 |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 42                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 75                                  |    | 75        |   | 75     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |

## Аксессуары

### Переключатели скорости

| Наименование             | Фото | Описание                                       |
|--------------------------|------|--|
| <a href="#">CDP-2/5</a>  |      | Переключатели для многоскоростных вентиляторов |
| <a href="#">CDP-2/10</a> |      | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |