



## Sileo V2 100 H

Высокопроизводительные бесшумные вытяжные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

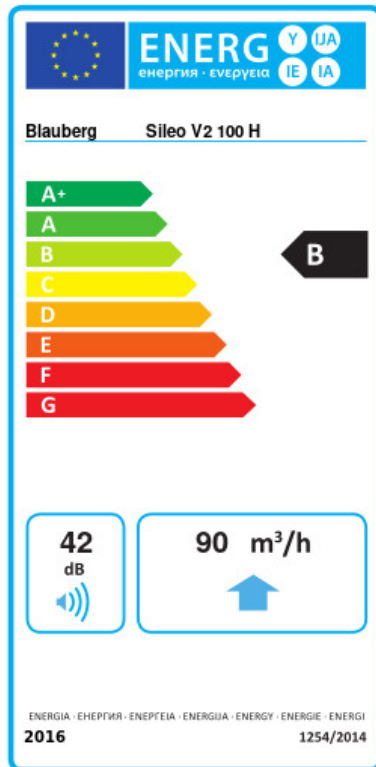
|  | Единица измерения   | Sileo V2 100 H |       |
|--|---------------------|----------------|-------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100            |       |
| Скорость   | -                   | 2              |       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220            |       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240            |       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60          |       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 4.5            | 7     |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.029          | 0.052 |
| 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                  | 45             |       |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45           |       |

### Размеры

| a   | b   | c  | Ø d | e  |
|-----|-----|----|-----|----|
| 136 | 158 | 81 | 100 | 26 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Blauberg                            |    |           |   |        |   |
| Модель  | Sileo V2 100 H                      |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -54                                 | A+ | -26.9     | B | -11.4  | E |
| Тип установки   | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | 2-скоростной                        |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 90                                  |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 7                                   |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.017                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.075                               |    |           |   |        |   |
| 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 |   |
|   | 56                                  |    | 56        |   | 56     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |

## Аксессуары

### Переключатели скорости

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