



## Slim 125 H

Вентилятор для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 190
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

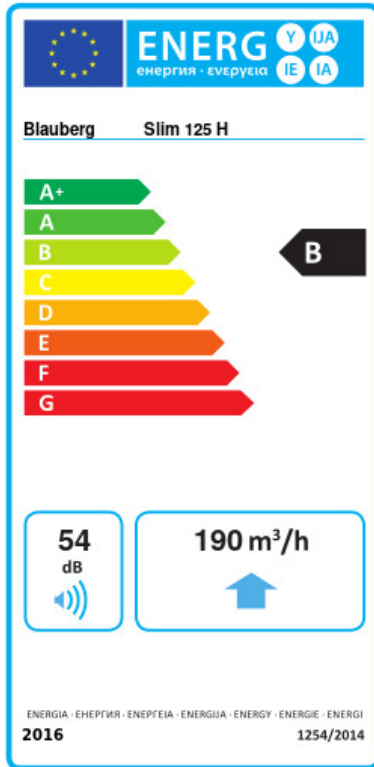
|  | Единица измерения   | Slim 125 H |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50         |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 16         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.1        |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 190        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 34         |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1          |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40         |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24       |

### Размеры

| а   | с   | ∅ d | е  |
|-----|-----|-----|----|
| 176 | 101 | 125 | 13 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Blaubeerg                           |    |           |   |        |   |
| Модель  | Slim 125 H                          |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -53.6                               | A+ | -26.6     | B | -11.1  | E |
| Тип установки   | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Односкоростной                      |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 190                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 16                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.037                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.084                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 54                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 69                                  |    | 69        |   | 69     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |