



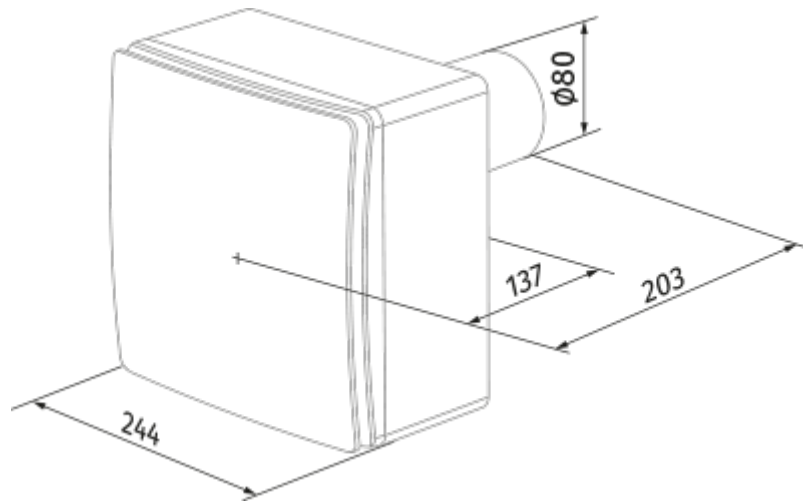
## Valeo-E 75/100

Вытяжные центральные вентиляторы для одноканальной системы вентиляции

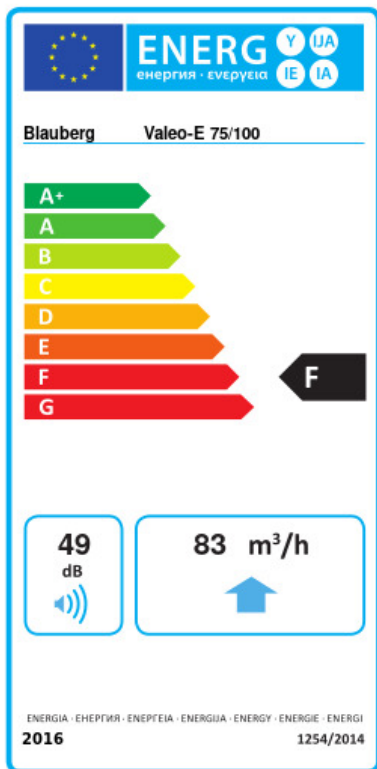
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

|  | Единица измерения   | Valeo-E 75/100 |      |
|--|---------------------|----------------|------|
| 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                  | 24             | 29   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.11           | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 75             | 100  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 29             | 38   |
| Вес  | кг                  | 2.7            |      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1              |      |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40             |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IP55           |      |

### Размеры



## Экодизайн



|  |                   |           |    |        |     |   |
|--|-------------------|-----------|----|--------|-----|---|
| Торговая марка   | Blauberg          |           |    |        |     |   |
| Модель   | Valeo-E 75/100    |           |    |        |     |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))               | Холодный          | Умеренный |    | Теплый |     |   |
|  | -21.4             | D         | -5 | F      | 4.4 | G |
| Тип установки  | Unidirectional    |           |    |        |     |   |
| Тип привода  | 2-скоростной      |           |    |        |     |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |           |    |        |     |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 83                |           |    |        |     |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 29                |           |    |        |     |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.019             |           |    |        |     |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                                 | 50                |           |    |        |     |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.388             |           |    |        |     |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |           |    |        |     |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7               |           |    |        |     |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |           |    |        |     |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 49                |           |    |        |     |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          | Умеренный |    | Теплый |     |   |
|  | 486               | 486       |    | 486    |     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          | Умеренный |    | Теплый |     |   |
|  | 3355              | 1715      |    | 776    |     |   |

## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование            | Фото | Описание                                       |
|-------------------------|------|--|
| <a href="#">CDP-3/5</a> |      | Переключатели для многоскоростных вентиляторов |