



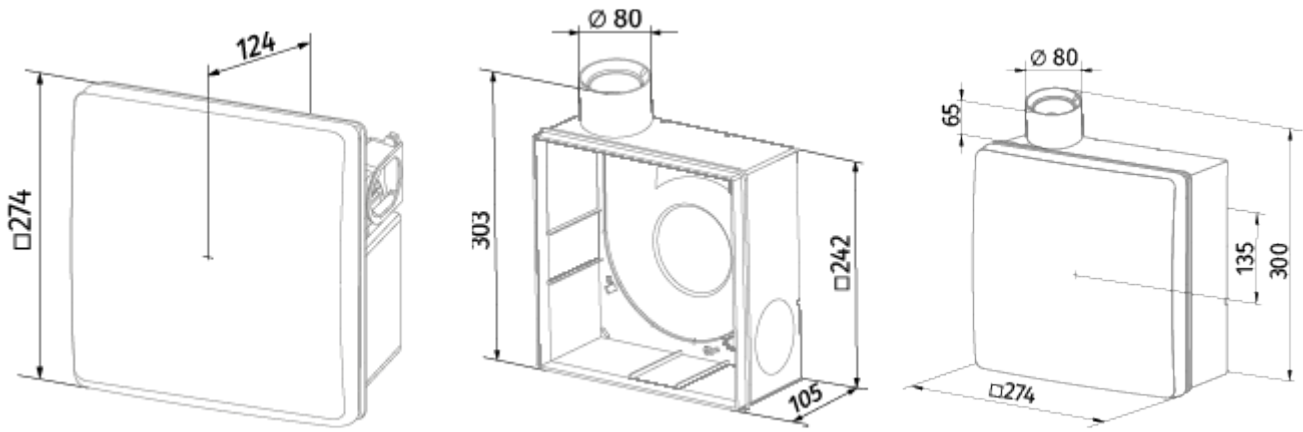
## Valeo-BP 35/60 TR

Вытяжные центральные вентиляторы для одноканальной системы вентиляции

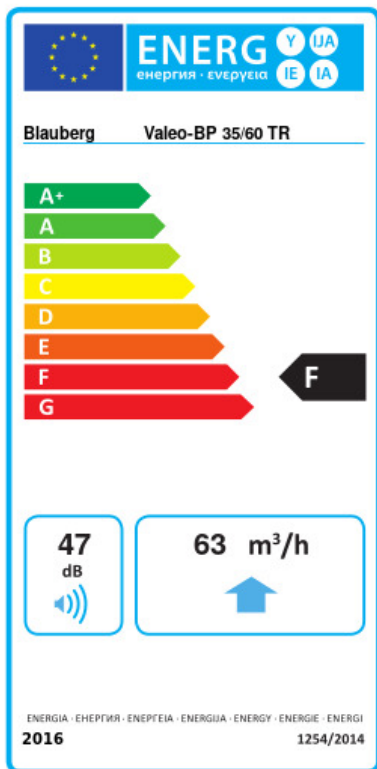
- Максимальный расход воздуха: 63
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Встроенный

|  | Единица измерения   | Valeo-BP 35/60 TR |      |
|--|---------------------|-------------------|------|
| 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                  | 15                | 25   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.12              | 0.14 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 35                | 63   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 27                | 36   |
| 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-BP 35/60 TR     |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -24                   | C | -6.1      | F | 4.1    | G |
| Тип установки   | Unidirectional        |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | 2-скоростной          |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 63                    |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 25                    |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.01                  |   |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 52                    |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.429                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 47                    |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 505                   |   | 505       |   | 505    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |

## Аксессуары

### Переключатели скорости

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