



## Trio 150 H

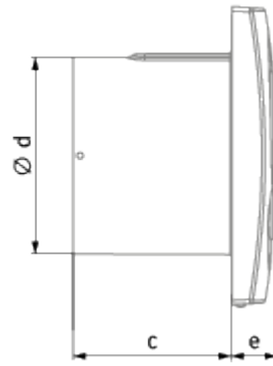
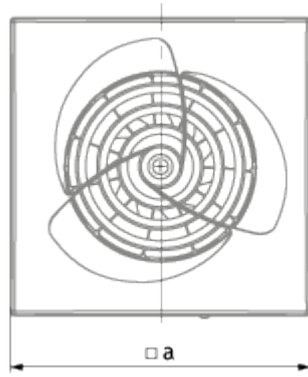
Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 255
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Trio 150 H |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50         |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 28         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.21       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 255        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 35         |
| Вес  | кг                  | 0.97       |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1          |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40         |
| Класс защиты                                     | -                   | IP44       |

### Размеры

| a   | c   | ∅ d | e  |
|-----|-----|-----|----|
| 206 | 100 | 148 | 23 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Blauberg                            |    |           |   |        |   |
| Модель  | Trio 150 H                          |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии<br>(кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -53.1                               | A+ | -26.1     | B | -10.6  | E |
| Тип установки   | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Однокоростной                       |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                             | 255                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)  | 28                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                                 | 0.05                                |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в<br>исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.11                                |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом  | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)   | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной<br>единицы                                   | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 55                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества<br>(кВт.час/год)                            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 89                                  |    | 89        |   | 89     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)  | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |