



## Bravo Still 150 T

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 235
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Bravo Still 150 T |
|--|---------------------|-------------------|
| 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                  | 20                |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.13              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 235               |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 35                |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                 |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34              |

### Размеры

| a   | b   | c   | ∅ d | e  |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 205 | 174 | 124 | 150 | 19 |



## Экодизайн



|  |                       |   |           |   |        |   |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg              |   |           |   |        |   |
| Модель   | Bravo Still 150 T     |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -35.1                 | A | -17.2     | E | -6.9   | F |
| Тип установки  | Однонаправленная      |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed           |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 235                   |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 20                    |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.046                 |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.055                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 55                    |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 63                    |   | 63        |   | 63     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование             | Фото  | Описание                       |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |