



## Bravo Still 125 S

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 115
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель

|  | Единица измерения   | Bravo Still 125 S |
|--|---------------------|-------------------|
| 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                  | 9.3               |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.006             |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 115               |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 31                |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                 |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34              |

### Размеры

| a   | b   | c   | ∅ d | e  |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 176 | 144 | 104 | 125 | 17 |



## Экодизайн



|  |                   |   |           |   |        |   |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg          |   |           |   |        |   |
| Модель   | Bravo Still 125 S |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                 | В | 0         | Е | 0      | F |
| Тип установки  | Однонаправленная  |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed       |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 0                 |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 0                 |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0                 |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 0                 |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))  | 0                 |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                 |   | 0         |   | 0      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                 |   | 0         |   | 0      |   |

## Аксессуары

### Другие аксессуары

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