



## Bravo 100

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 101
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: AC

|  | Единица измерения   | Bravo 100 |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100       |
| Скорость   | -                   | 1         |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50        |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 14        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.085     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 101       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 35        |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34      |

### Размеры

| a   | b   | c   | ∅ d | e  |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 122 | 102 | 100 | 17 |




## Экодизайн



|  |                   |   |           |   |        |   |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg          |   |           |   |        |   |
| Модель   | Bravo 100         |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -31               | B | -14       | E | -5     | F |
| Тип установки  | Однонаправленная  |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed       |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 101               |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 14                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.02              |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.089             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| 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 |   |
|  | 100               |   | 100       |   | 100    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3400              |   | 1700      |   | 800    |   |

## Аксессуары


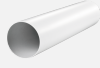

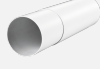










### Тиристорные регуляторы скорости


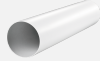

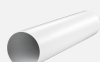










| Наименование             | Фото  | Описание                       |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |

### Гибкие воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание                    |
|--------------|------|-----------------------------|
|              |      | Гибкие воздуховоды BlauFlex |

### Плоские

| Наименование                                | Фото  | Описание   |
|---|---|--|
| <a href="#">BlauPlast RR 100/0.5</a>        |    | Круглый канал                                      |
| <a href="#">BlauPlast RR 100/1</a>          |    | Круглый канал                                      |
| <a href="#">BlauPlast RR 100/1.5</a>        |    | Круглый канал                                      |
| <a href="#">BlauPlast RTR 100/0.35-0.5</a>  |    | Круглый телескопический канал                      |
| <a href="#">BlauPlast RTR 100/0.5-1</a>     |    | Круглый телескопический канал                      |
| <a href="#">BlauPlast RV 100</a>            |   | Соединитель круглых каналов                        |
| <a href="#">BlauPlast RSV 100</a>           |  | Соединитель круглых гибких каналов                 |
| <a href="#">BlauPlast RB 100/90°</a>        |  | Соединительное колено 90°                          |
| <a href="#">BlauPlast RH 100</a>            |  | Держатель круглых каналов                          |
| <a href="#">BlauPlast RVP 100</a>           |  | Соединитель круглых каналов с пластиной            |
| <a href="#">BlauPlast RVPK 100</a>          |  | Соединитель круглых каналов с пластиной и клапаном |
| <a href="#">BlauPlast US-90° 100/110x55</a> |  | Соединительное колено                              |
| <a href="#">BlauPlast US-90° 100/204x60</a> |  | Соединительное колено                              |
| <a href="#">BlauPlast UBS 100/110x55</a>    |  | Соединитель плоских и круглых каналов              |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <a href="#">BlauPlast FRT 100/110x55</a> |    | Соединитель плоских и круглых каналов               |
| <a href="#">BlauPlast RR 100/0.35</a>    |    | Круглый канал                                       |
| <a href="#">BlauPlast RR 100/2</a>       |    | Круглый канал                                       |
| <a href="#">BlauPlast RR 100/2.5</a>     |    | Круглый канал                                       |
| <a href="#">BlauPlast RVK 100</a>        |    | Соединитель с обратным клапаном для круглых каналов |
| <a href="#">BlauPlast RB 100/45°</a>     |    | Соединительное колено 45°                           |
| <a href="#">BlauPlast WP 100</a>         |   | Пластина настенная для круглых каналов              |
| <a href="#">BlauPlast RVF 100</a>        |  | Соединитель для круглых гибких каналов              |
| <a href="#">BlauPlast RVF 100 R</a>      |  | Соединитель для круглых гибких каналов              |
| <a href="#">BlauPlast RVFI 100</a>       |  | Соединитель для круглых гибких каналов              |
| <a href="#">BlauPlast RVFI 100 R</a>     |  | Соединитель для круглых гибких каналов              |
| <a href="#">BlauPlast RRT 100</a>        |  | Тройник для круглых каналов                         |
| <a href="#">BlauPlast US 100/110x55</a>  |  | Редуктор для плоских и круглых каналов              |
| <a href="#">BlauPlast USV 100/110x55</a> |  | Редуктор для плоских и круглых каналов              |