

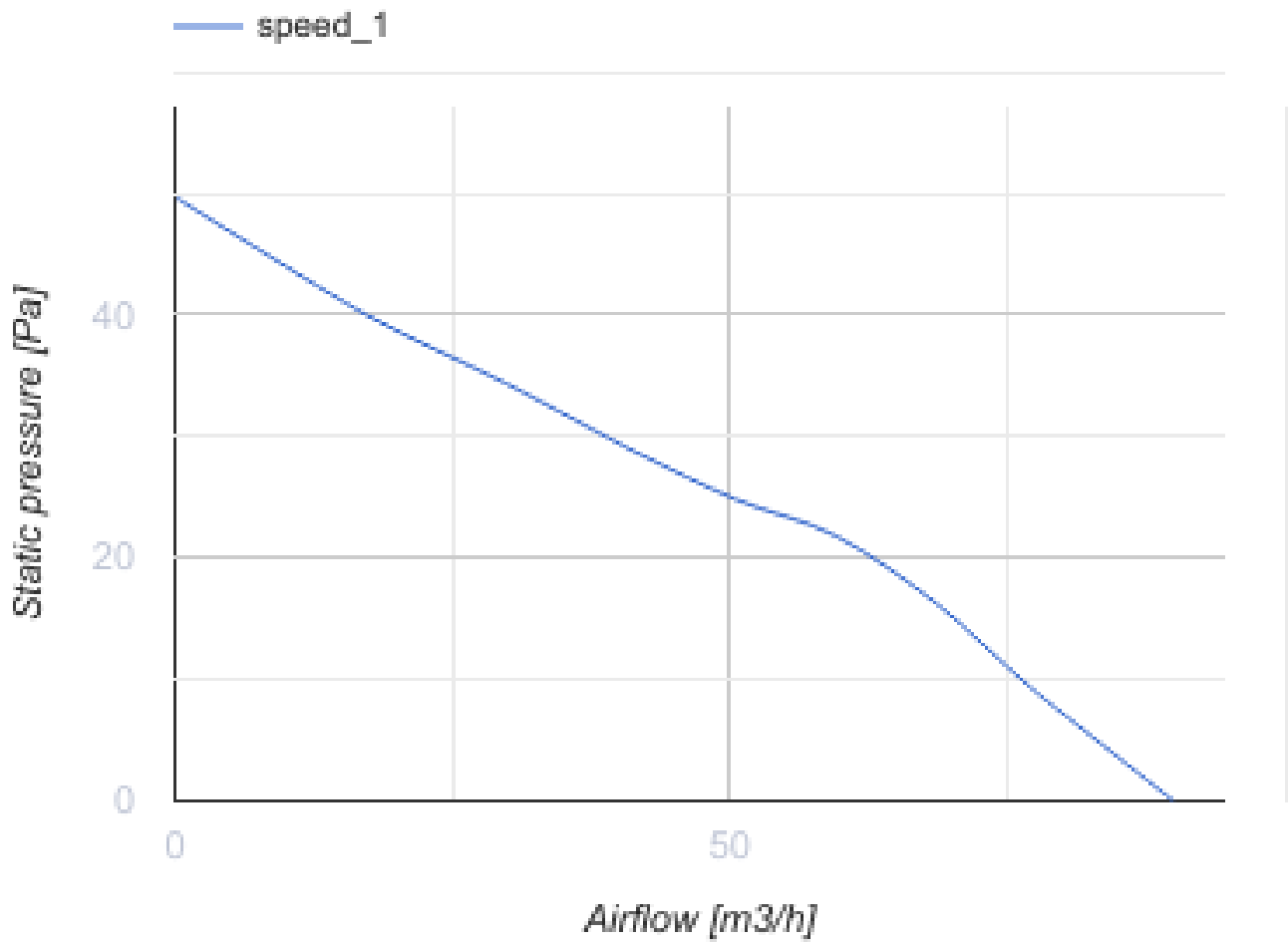


## Q-Matic 100 S

Вентиляторы с инновационной крыльчаткой смешанного типа, с автоматическими жалюзи для вытяжной вентиляции

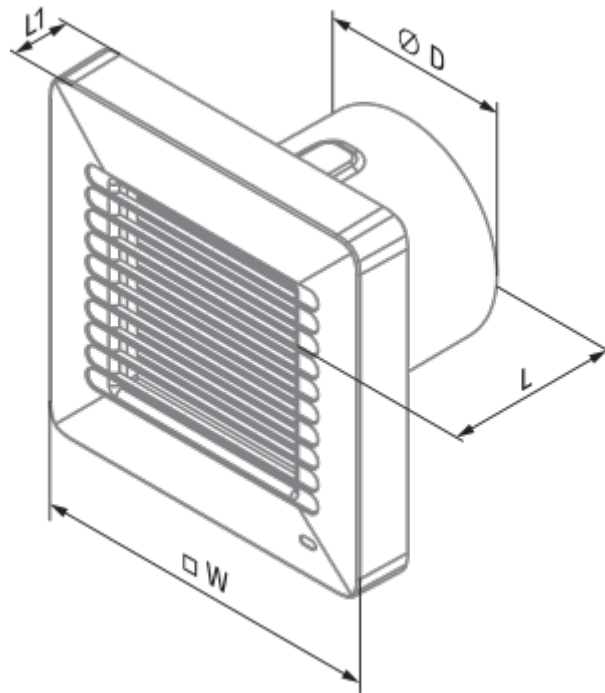
- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель

|  | Единица измерения   | Q-Matic 100 S |
|--|---------------------|---------------|
| 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                  | 11            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.056         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 90            |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 25            |
| Вес  | кг                  | 0.63          |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1             |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40            |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24          |

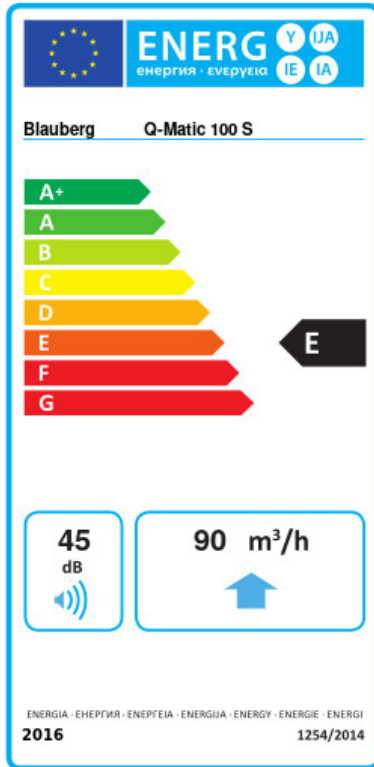


### Размеры

| Ø D | L   | L1 | W   |
|-----|-----|----|-----|
| 99  | 110 | 29 | 168 |



## Экодизайн



|  |                   |           |       |        |      |   |
|--|-------------------|-----------|-------|--------|------|---|
| Торговая марка   | Blauberg          |           |       |        |      |   |
| Модель   | Q-Matic 100 S     |           |       |        |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          | Умеренный |       | Теплый |      |   |
|  | -30.1             | B         | -13.7 | E      | -4.3 | F |
| Тип установки  | Однонаправленная  |           |       |        |      |   |
| Тип привода  | Однокоростной     |           |       |        |      |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |           |       |        |      |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 90                |           |       |        |      |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 10                |           |       |        |      |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.018             |           |       |        |      |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.111             |           |       |        |      |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |           |       |        |      |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7               |           |       |        |      |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |           |       |        |      |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 45                |           |       |        |      |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          | Умеренный |       | Теплый |      |   |
|  | 139               | 139       |       | 139    |      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          | Умеренный |       | Теплый |      |   |
|  | 3355              | 1715      |       | 776    |      |   |