

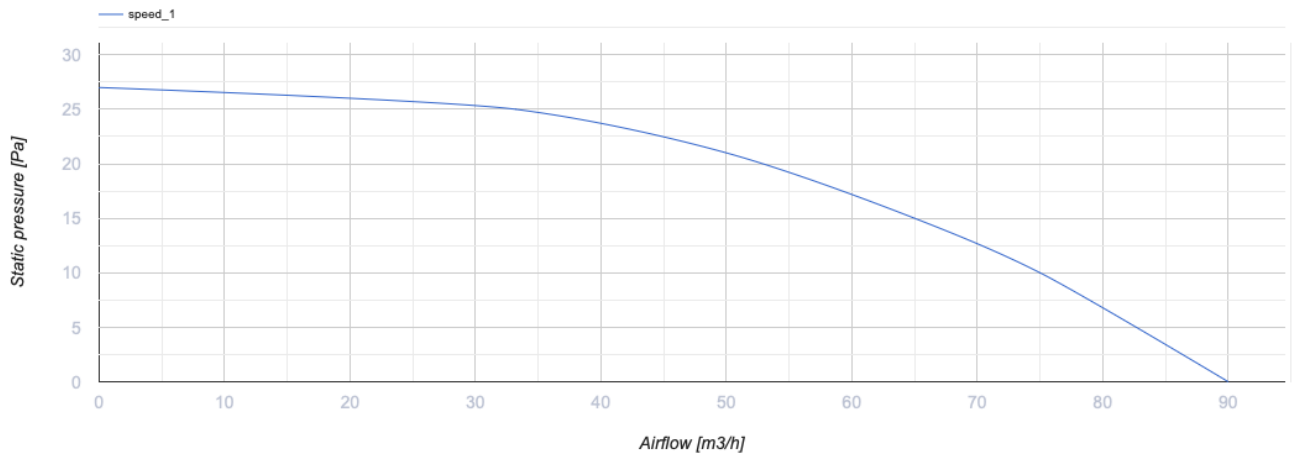


## Sileo Design 100 TR

Высокопроизводительные бесшумные вытяжные вентиляторы

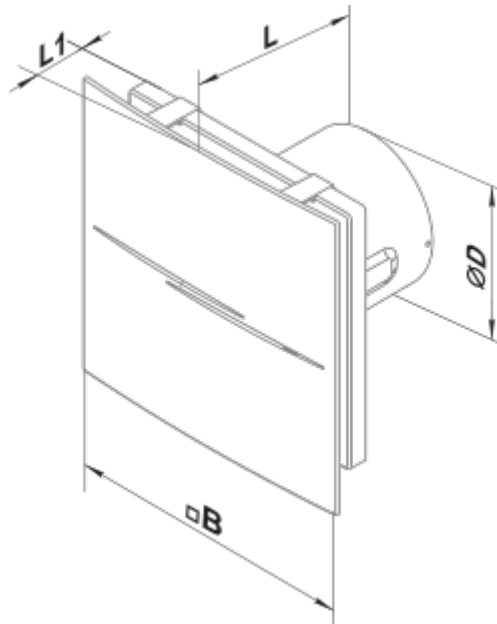
- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

|                                                  | Единица измерения   | Sileo Design 100 TR |
|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 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                  | 7.5                 |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.05                |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 90                  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 26                  |
| Вес                                              | кг                  | 0.66                |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                   |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                  |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45                |



## Размеры

| Ø D | B   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|----|
| 99  | 200 | 130 | 49 |



## Экодизайн



|                                                                            |                     |   |           |   |        |   |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка                                                             | Blauberg            |   |           |   |        |   |
| Модель                                                                     | Sileo Design 100 TR |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный            |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                                            | 0                   | В | 0         | Е | 0      | Ф |
| Тип установки                                                              | Однонаправленная    |   |           |   |        |   |
| Тип привода                                                                | Однокоростной       |   |           |   |        |   |
| 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      |   |