

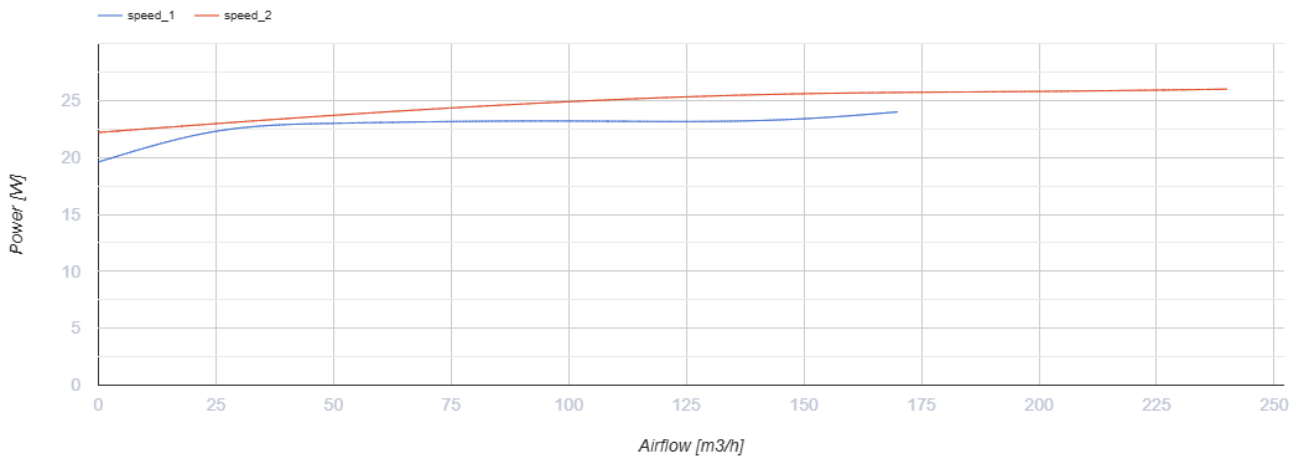
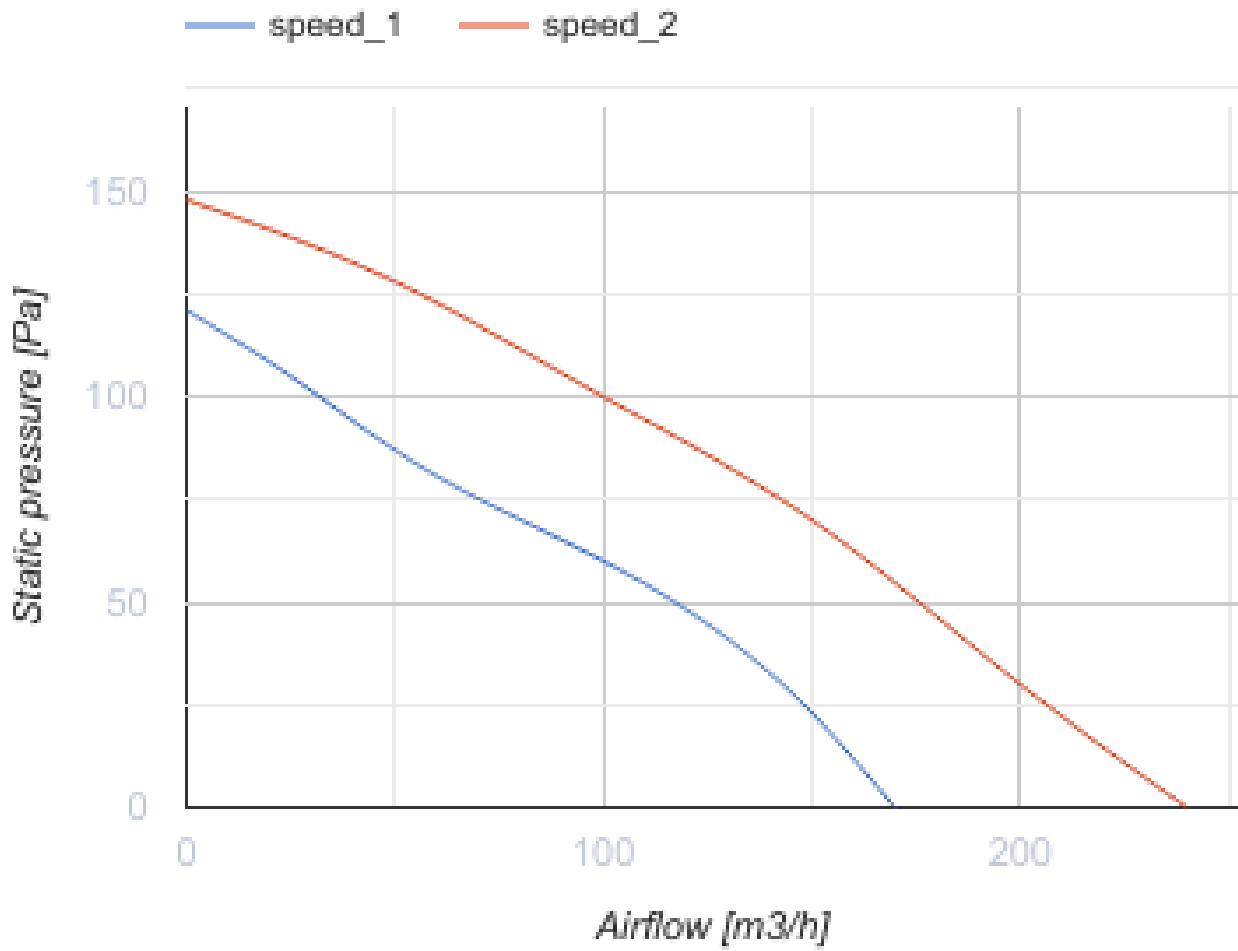
# ТТ Сайлент-М 100



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

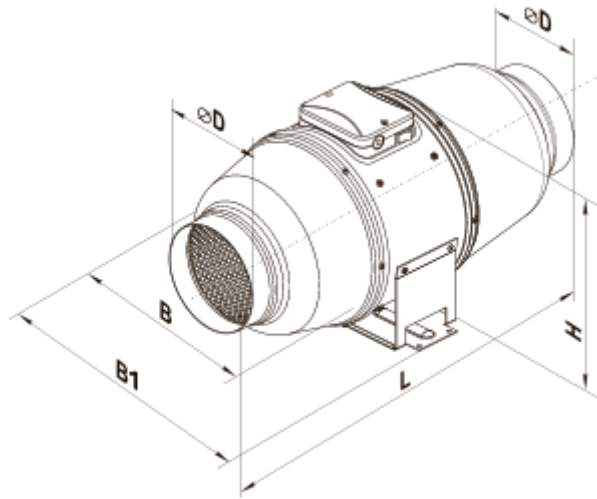
- Максимальный расход воздуха: 240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ТТ Сайлент-М 100 |      |
|--|---------------------|------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100              |      |
| Скорость   | -                   | 2                |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230              |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230              |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60            |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 24               | 26   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.1              | 0.11 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 170              | 240  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 24               | 29   |
| Вес  | кг                  | 4.6              |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60               |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4             |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IPX4             |      |

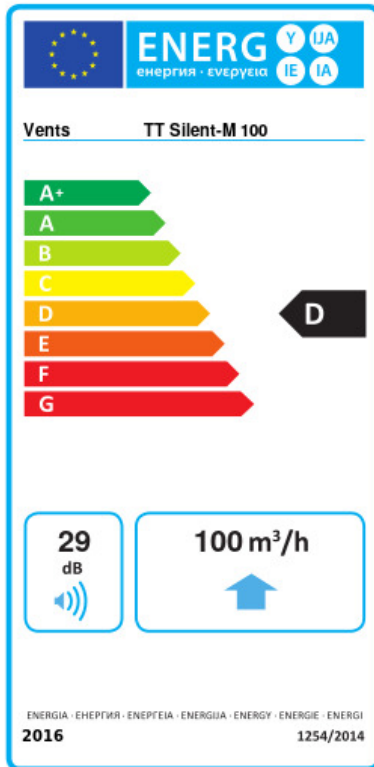


## Размеры

| ØD | B   | B1  | L   | H   |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 98 | 215 | 243 | 505 | 237 |



## Экодизайн



|  |                                     |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель   | ТТ Сайлент-М 100                    |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -49                                 | A+ | -21.9     | D | -6.4   | F |
| Тип установки  | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed                         |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 100                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 26                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.019                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                                 | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.343                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 29                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 256                                 |    | 256       |   | 256    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |