

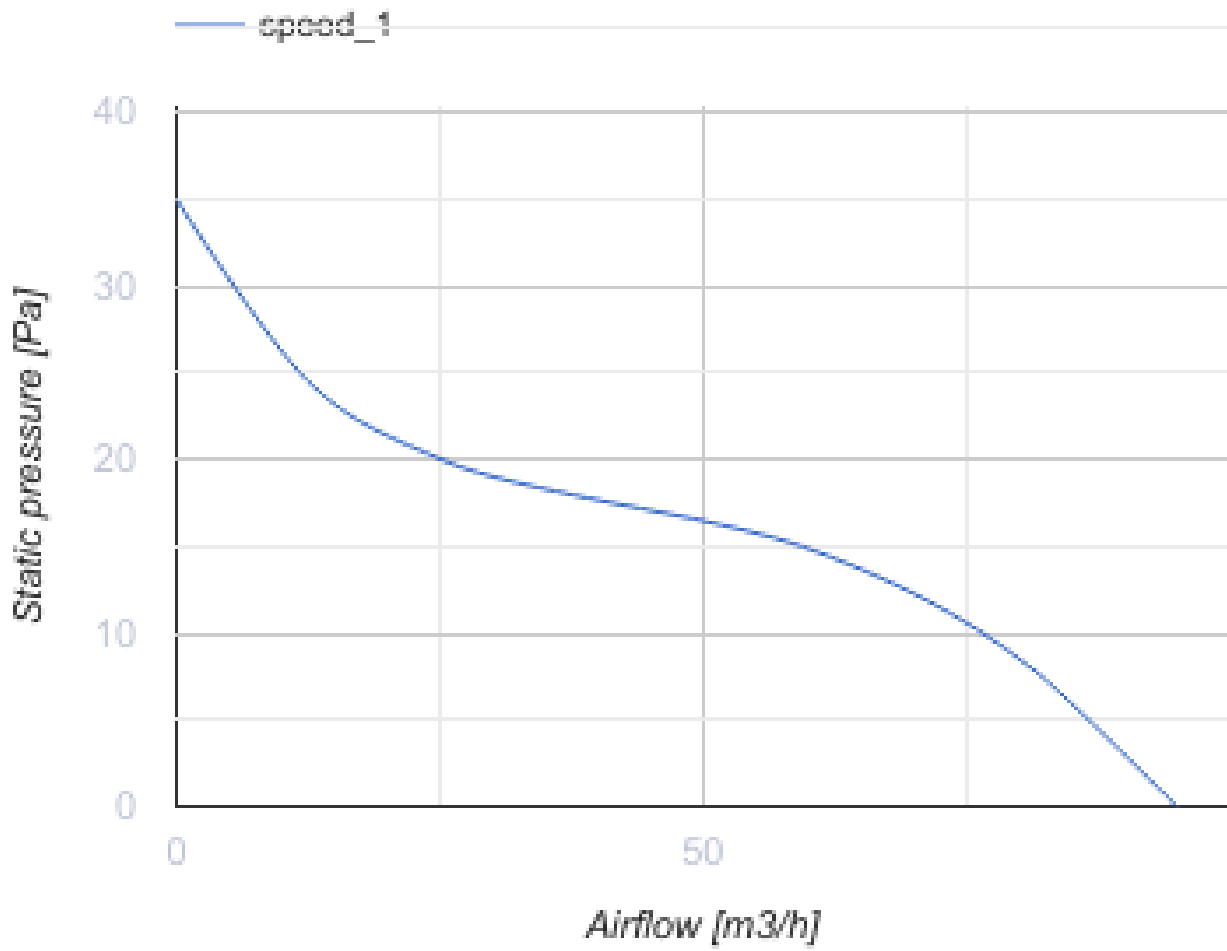
## 100 Симпл ТН



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 95
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | 100 Симпл ТН |
|--|---------------------|--------------|
| 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                   | 0.09         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 95           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 34           |
| Вес  | кг                  | 0.58         |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1            |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40           |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34         |




### Размеры

| $\varnothing D$ | B   | L  | L1 |
|-----------------|-----|----|----|
| 100             | 150 | 97 | 15 |

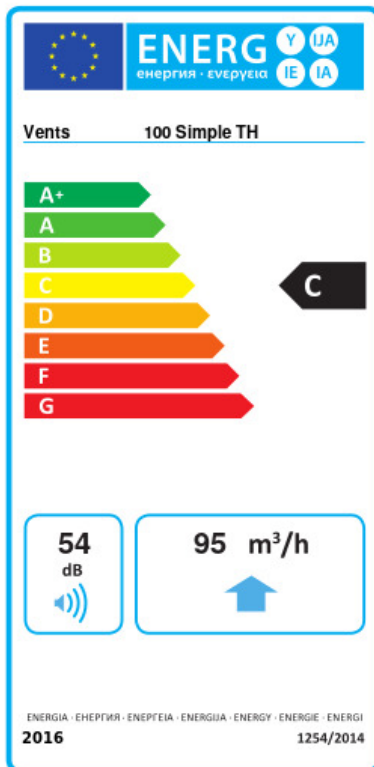


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">ФО 100</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | 100 Симпл ТН                        |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -52.4                               | A+ | -25.3     | C | -9.8   | F |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Односкоростной                      |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 95                                  |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 14                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.018                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.147                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 54                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 120                                 |    | 120       |   | 120    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |