

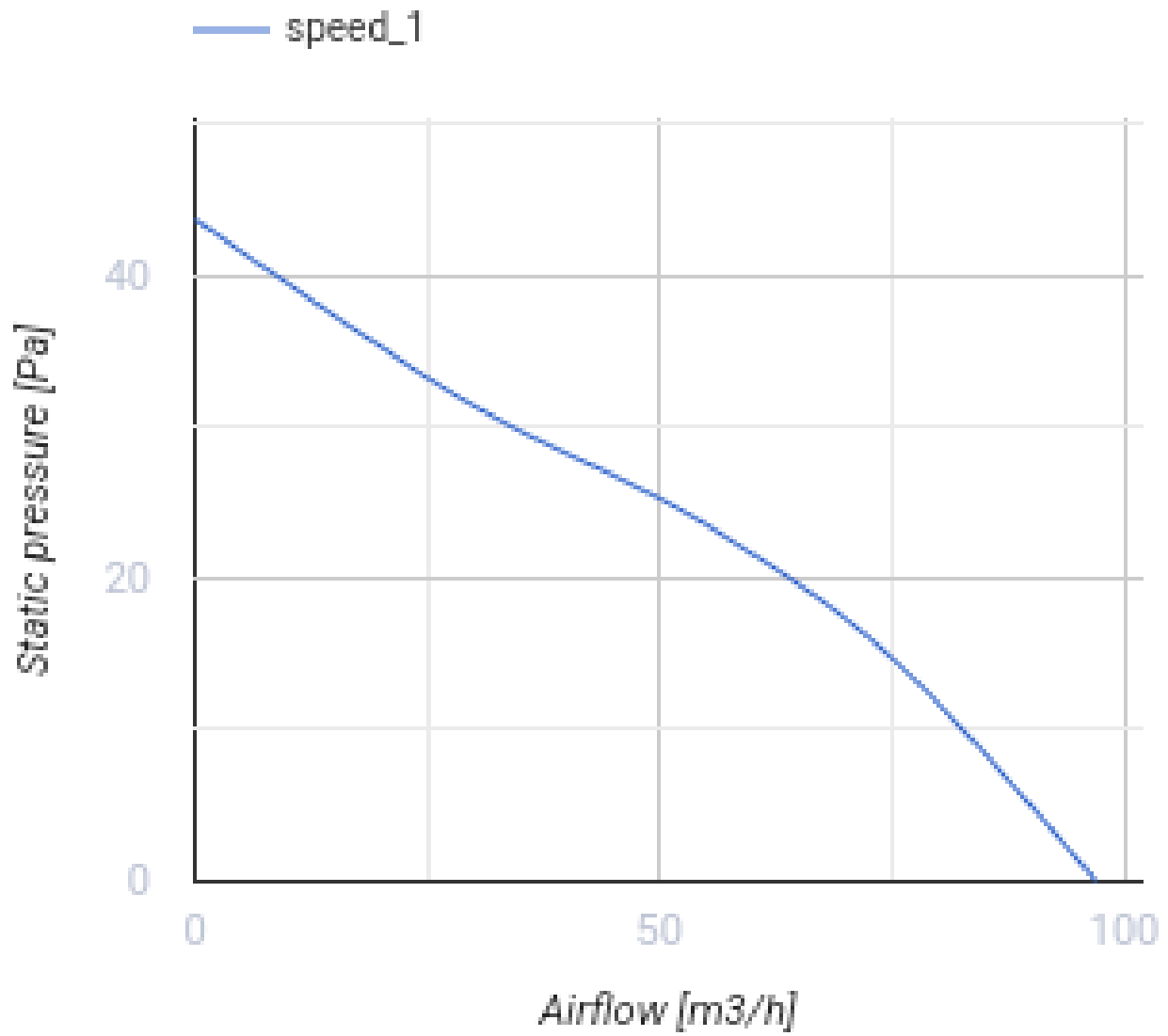
100 Стайл ТН



Инновационный вытяжной бытовой вентилятор с автоматической заслонкой, низким уровнем шума и энергопотребления

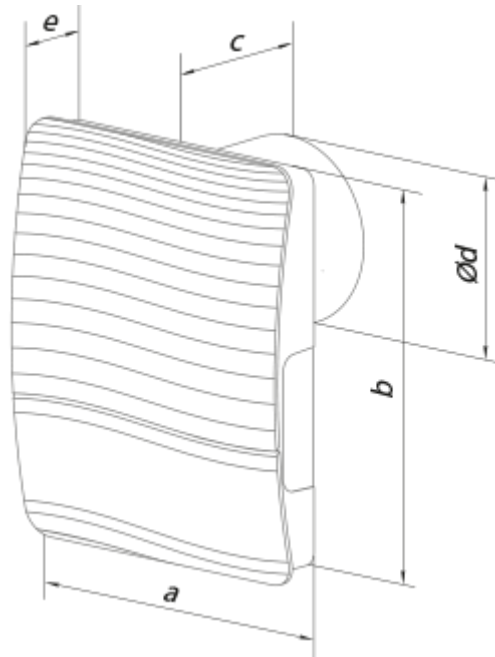
- Максимальный расход воздуха: 97
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | 100 Стайл 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 | 9 |
| Максимальный ток | А | 0.059 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 97 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 25 |
| Вес | кг | 0.55 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP44 |




Размеры

| Ø d | a | b | c | e |
|-----|-----|-----|----|----|
| 99 | 175 | 221 | 77 | 39 |

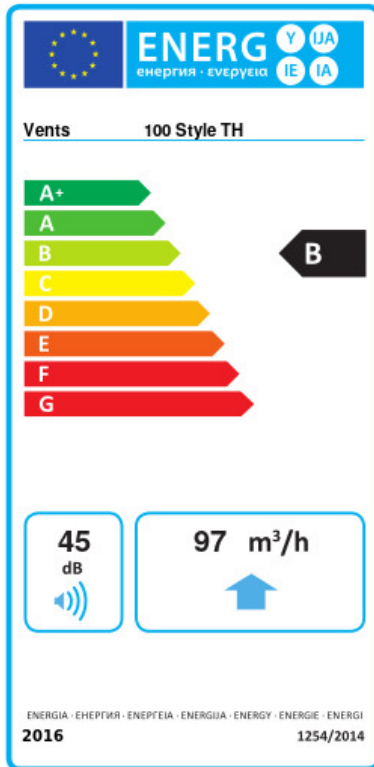


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| ФО 100 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 Стайл ТН | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.5 | A+ | -26.4 | B | -10.9 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 97 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 9 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.093 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 45 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 76 | | 76 | | 76 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |