

# 100 Д ТН К



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

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

|  | Единица измерения   | 100 Д ТН К |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 14         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.085      |
| 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

| ØD  | B   | H   | L     | L1   |
|-----|-----|-----|-------|------|
| 100 | 150 | 120 | 108.5 | 12.5 |

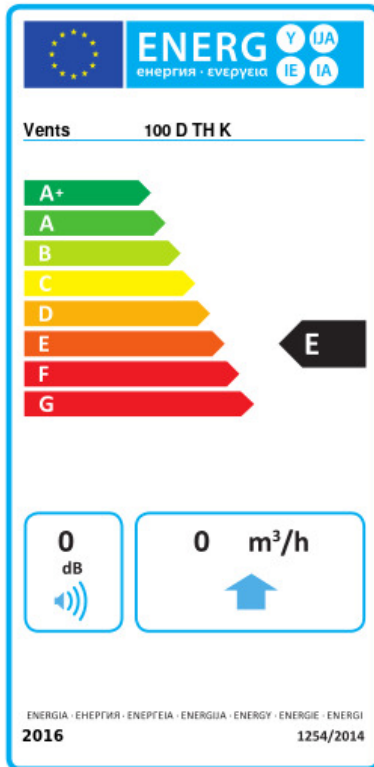


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">КО 100</a> |  | Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар |
| <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 Д TH K        |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 28.9              | B | 12.5      | E | 3.1    | F |
| Тип установки  | Однонаправленная  |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Односкоростной    |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 95                |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 14                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.018             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.147             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| 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 |   |
|  | 185               |   | 185       |   | 185    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |