

## 125 ЛД К турбо



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 209
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

|                                                  | Единица измерения   | 125 ЛД К турбо |
|--------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125            |
| Скорость                                         | -                   | 1              |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220            |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240            |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50             |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 24             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.105          |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 209            |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 36             |
| Вес                                              | кг                  | 0.84           |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1              |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40             |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34           |





### Размеры

| ∅D  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 177 | 140 | 135 | 34 |

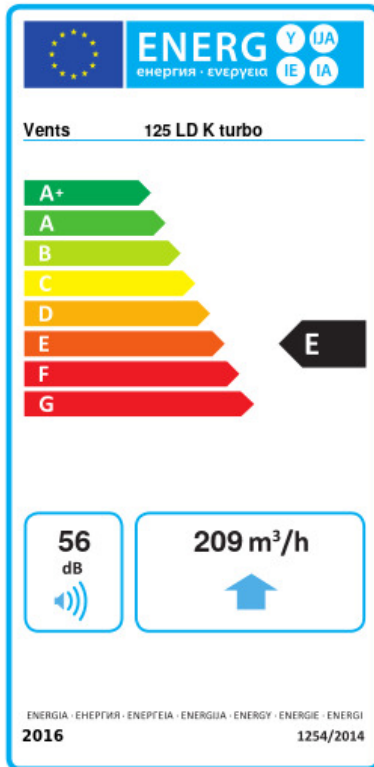


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото                                                                              | Описание                                                                                                                                                             |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Ф0 125</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ                                                  |
| <a href="#">КО 125</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 |

## Экодизайн



|                                                               |                   |   |           |   |        |   |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка                                                | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель                                                        | 125 ЛД К турбо    |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 30                | B | 13.6      | E | 4.2    | F |
| Тип установки                                                 | Однонаправленная  |   |           |   |        |   |
| Тип привода                                                   | Однокоростной     |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника                                            | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 209               |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 24                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.041             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.115             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 56                |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 144               |   | 144       |   | 144    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |