

# 150 ЛД ВТН



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

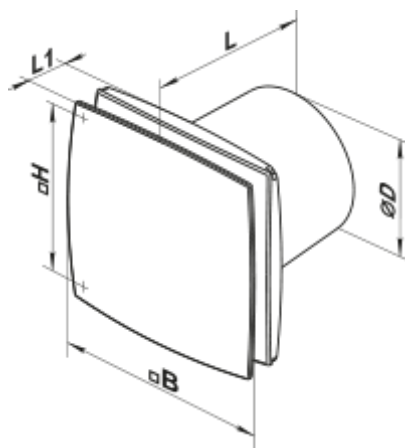
- Максимальный расход воздуха: 265
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности

|                                                  | Единица измерения             | 150 ЛД ВТН                                   |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                            | 150                                          |
| Скорость                                         | -                             | 1                                            |
| Минимальное напряжение питания                   | В                             | 220                                          |
| Максимальное напряжение питания                  | В                             | 240                                          |
| Частота сети питания                             | Гц                            | 50                                           |
| Номинальная мощность                             | Вт                            | 24                                           |
| Максимальный ток                                 | А                             | 0.13                                         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час           | 265                                          |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)                         | 37                                           |
| Вес                                              | кг                            | 0.96                                         |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                            | 1                                            |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                            | 40                                           |
| Класс защиты                                     | -                             | IP34                                         |
| Соответствие нормам ERP                          | -                             | 2016, 2018                                   |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC)         | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 53.5                                         |
| Класс энергопотребления в холодном климате       | -                             | A+                                           |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)        | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 26.5                                         |
| Класс энергопотребления в умеренном климате      | -                             | B                                            |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC)           | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 11                                           |
| Класс энергопотребления в теплом климате         | -                             | E                                            |
| Категория установки                              | -                             | Вентиляционная установка для жилых помещений |

|                                                      |                          |                                     |
|------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Тип установки                                        | -                        | Однонаправленная                    |
| Тип привода                                          | -                        | Односкоростной                      |
| Тип теплообменника                                   | -                        | Нет                                 |
| Максимальный расход воздуха                          | м <sup>3</sup> /час      | 265                                 |
| Потребляемая мощность                                | Вт                       | 24                                  |
| Эталонный объемный расход                            | м <sup>3</sup> /с        | 0.052                               |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке      | Вт/(м <sup>3</sup> /час) | 0.091                               |
| Способ управления приводом                           | -                        | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки                          | %                        | 2.7                                 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)  | кВт.час/год              | 74                                  |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год              | 74                                  |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)    | кВт.час/год              | 74                                  |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)            | кВт.час/год              | 5536                                |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате         | кВт.час/год              | 2830                                |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате            | кВт.час/год              | 1280                                |
| Sound power level                                    | дБ(А)                    | 57                                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы             | -                        | RVU UVU                             |


## Размеры

| ØD  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 206 | 165 | 154 | 36 |



## Аксессуары

### Кухонные вытяжки (зонты)

| Наименование           | Фото                                                                                | Описание                                                                                                            |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Ф0 150</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

[KO 150](#)

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, Э Стар, Х Стар