

# 150 Д В К



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 292
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | 150 Д В К |
|--|---------------------|-----------|
| 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 | 292       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 38        |
| Вес  | кг                  | 0.92      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1         |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40        |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34      |





### Размеры

| ∅D  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 205 | 165 | 132 | 13 |



## Аксессуары

### Фланцы

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

## Экодизайн



|  |                   |   |           |   |        |   |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель   | 150 Д В К         |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                 | В | 0         | Е | 0      | F |
| Тип установки  | Однонаправленная  |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Однокоростной     |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 0                 |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 0                 |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0                 |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 0                 |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))  | 0                 |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                 |   | 0         |   | 0      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                 |   | 0         |   | 0      |   |