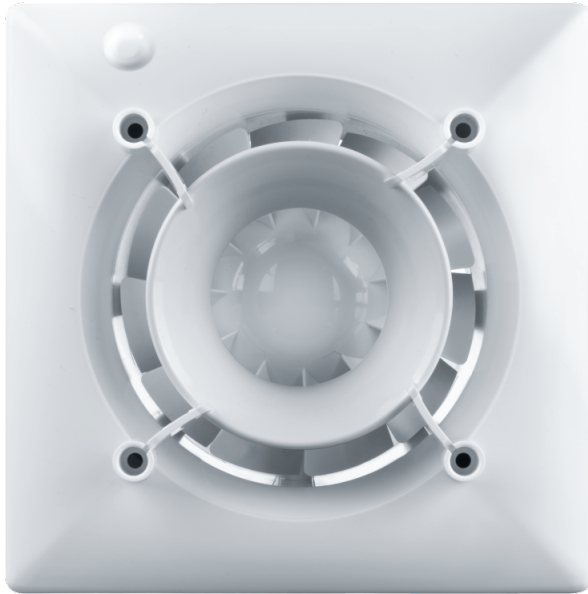


# 100 Эйс ТН Л



Вентс Эйс – осевой бытовой вытяжной вентилятор системы Design Concept, с крыльчаткой смешанного типа для тех, кому важны энергосбережение, высокая производительность и низкий уровень шума

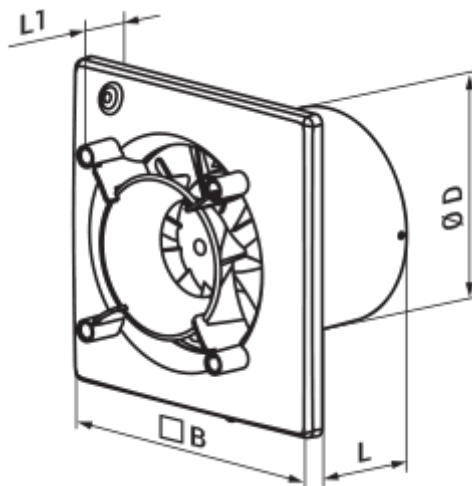
- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения             | 100 Эйс ТН Л |
|--|-------------------------------|--------------|
| 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                            | 8            |
| Максимальный ток                                 | А                             | 0.05         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час           | 90           |
| Скорость вращения                                | -                             | 2165         |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)                         | 29           |
| Вес  | кг                            | 0            |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                            | 1            |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                            | 40           |
| Класс защиты                                     | -                             | IP44         |
| Соответствие нормам ERP                          | -                             | 2016, 2018   |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC)         | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 53.6         |
| 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  | -                        | Unidirectional                               |
| Тип привода  | -                        | Односкоростной                               |
| Тип теплообменника                                   | -                        | Нет  |
| Максимальный расход воздуха                          | м <sup>3</sup> /час      | 90   |
| Потребляемая мощность                                | Вт                       | 8  |
| Эталонный объемный расход                            | м <sup>3</sup> /с        | 0.018  |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке      | Вт/(м <sup>3</sup> /час) | 0.089  |
| Способ управления приводом                           | -                        | Локальное регулирование потребления          |
| Максимальные внешние утечки                          | %                        | 2.7  |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)  | кВт.час/год              | 72   |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год              | 72   |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)    | кВт.час/год              | 72   |
| 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)                    | 49   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы             | -                        | RVU UVU                                      |

## Размеры

| ØD | B   | L  | L1 |
|----|-----|----|----|
| 99 | 151 | 79 | 36 |



## Аксессуары


### Панели

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|



|  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">ФП 180 Плейн алюмат</a>        |    | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФП 160 Плейн алюмат</a>        |    | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФПА 160 Глас-1</a>             |    | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФПА 180/100 Глас-1</a>         |    | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФПА 160 Глас-1 красный</a>     |    | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФПА 180/100 Глас-1 красный</a> |    | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФПА 160 Глас-1 черный</a>      |   | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФПА 180/100 Глас-1 черный</a>  |  | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн голд</a>          |  | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн дим</a>           |  | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |

### Кухонные вытяжки (зонты)

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">ФО 100</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |