

Квайт Экстра 150 Т



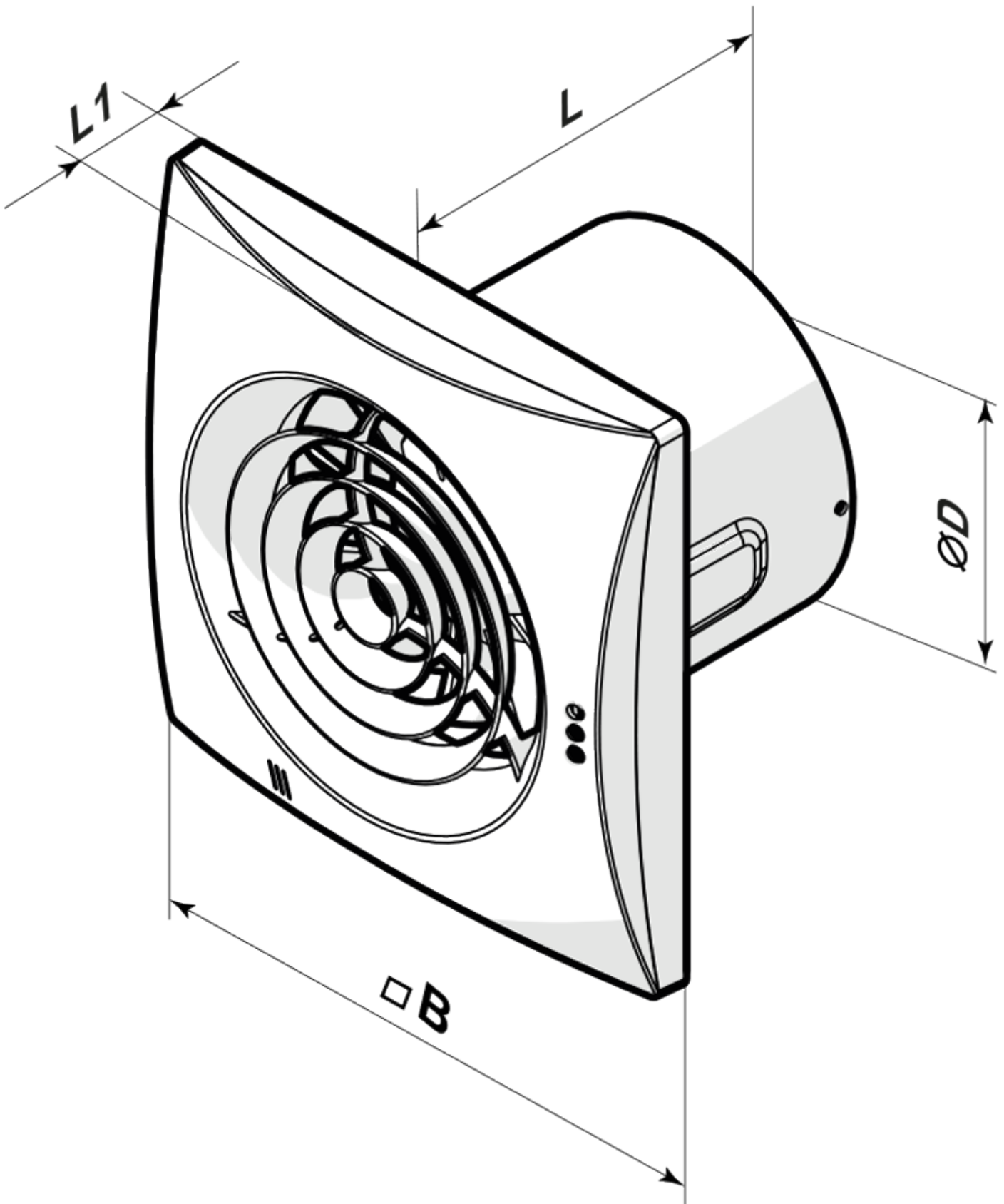
Вытяжные осевые вентиляторы Квайт отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения
- Подшипник качения

| | Единица измерения | Квайт Экстра 150 Т | |
|--|-------------------|--------------------|------|
| | | 1 | 2 |
| Скорость | - | 1 | 2 |
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 19 | 22 |
| Максимальный ток | А | 0.09 | 0.1 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 280 | 370 |
| Скорость вращения | - | 1770 | 2290 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 32 | 38 |
| Вес | кг | 1.33 | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | |
| Класс защиты | - | IP45 | |
| Материал крыльчатки | - | Пластик | |


Размеры

| $\varnothing D$ | B | H | L | L1 |
|-----------------|-----|-----|-----|----|
| 147.5 | 214 | 190 | 111 | 32 |




Аксессуары

Регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|---|
| РС-1-0.5 |  | Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением |

Пластиковые

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|--|
| МВ 150 В |  | Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные, с круглым фланцем |


Соединительно-монтажные элементы

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|---|
| ПВТ 050/10 |  | ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| ПВТ 050/30 |  | ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| ПВТ 050/50 |  | ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| Х 150 |  | Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей стали |

Плоские воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|----------------------|
| 3805 |  | Для стенного монтажа |

Гибкие воздуховоды


| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|--|
| Поливент Н |  | Гибкий неутепленный воздуховод из металлизированной плёнки |

Аксессуары к крышным вентиляторам

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

| | | |
|------------------------|---|---|
| КО 150 |  | Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов |
|------------------------|---|---|


Оконные проветриватели

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|--|
| ПО 400 |  | Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции |

Пластиковые

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---------------------------|
| МВ 152 ВК |  | Приточно-вытяжные колпаки |

Металлические

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|--|--------------------------------|
| МВМ 152 В Н |  | Вытяжные колпаки металлические |

Экодизайн

| | | | | | | |
|--|--------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Квайт Экстра 150 Т | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -31.4 | В | -15 | Е | -5.6 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 370 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 22 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.078 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.068 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 52 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 85 | | 85 | | 85 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |