

## Квайт Экстра 150 В



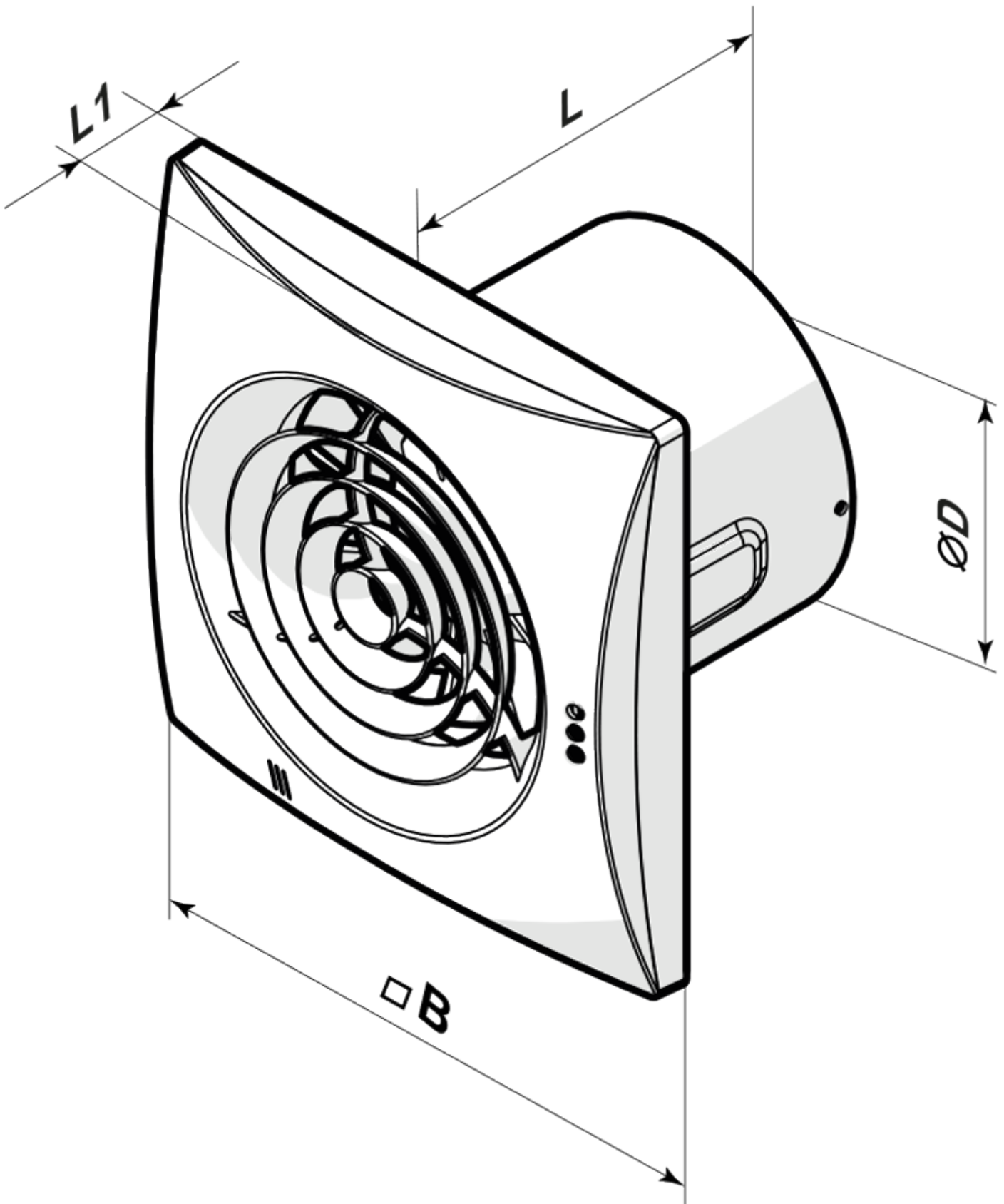
Вытяжные осевые вентиляторы Квайт отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

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

	Единица измерения	Квайт Экстра 150 В	
		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

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32




## Аксессуары

### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РС-1-0.5</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением

### Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВ 150 В</a>		Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные, с круглым фланцем


### Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ПВТ 050/10</a>		ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">ПВТ 050/30</a>		ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">ПВТ 050/50</a>		ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем
<a href="#">Х 150</a>		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
<a href="#">3805</a>		Для стенного монтажа

### Гибкие воздуховоды


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Поливент Н</a>		Гибкий неутепленный воздуховод из металлизированной плёнки

### Аксессуары к крышным вентиляторам

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

<a href="#">КО 150</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов
------------------------	---	---

### Оконные проветриватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ПО 400</a>		Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции

### Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВ 152 ВК</a>		Приточно-вытяжные колпаки

### Металлические

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМ 152 В Н</a>		Вытяжные колпаки металлические

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт Экстра 150 В					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /час)	370					
Потребляемая мощность (Вт)	22					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.078					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /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	