

Квайт Экстра 150 ВТ

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

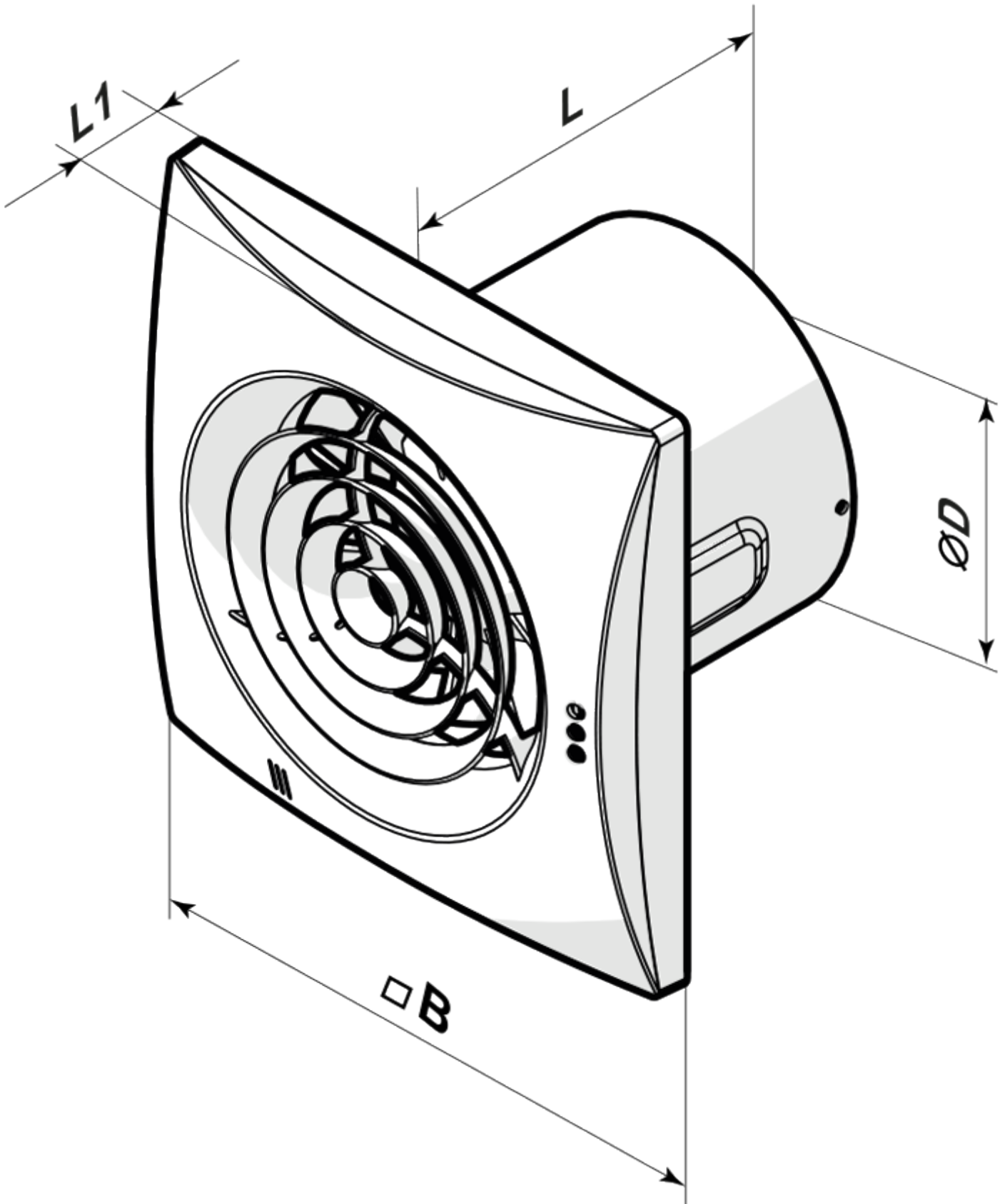


- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения
- Подшипник качения

	Единица измерения	Квайт Экстра 150 ВТ	
		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	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
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 ВТ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/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 (м³/час)	370					
Потребляемая мощность (Вт)	22					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.078					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/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	