

## Квайт Экстра 150 В



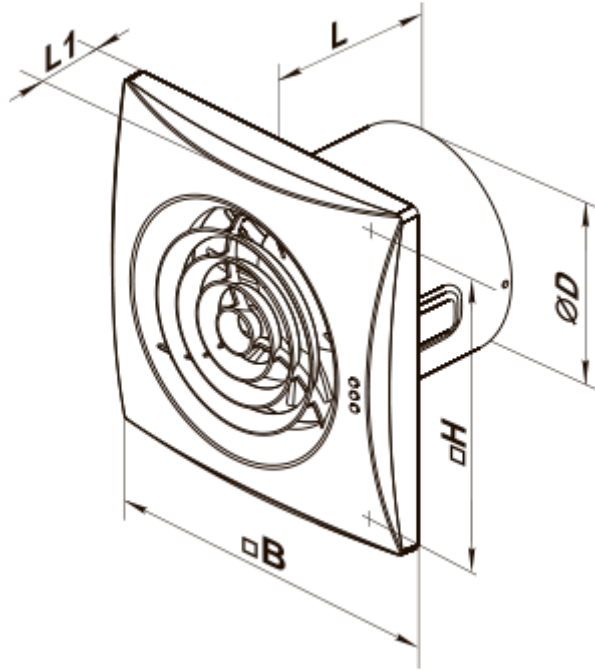
Инновационные осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель

	Единица измерения	Квайт Экстра 150 В	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
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	м <sup>3</sup> /час	280	370
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	


### Размеры

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32



## Аксессуары

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 150</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## 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	Unidirectional					
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					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	85		85		85	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	