

Квайт Экстра 150 В



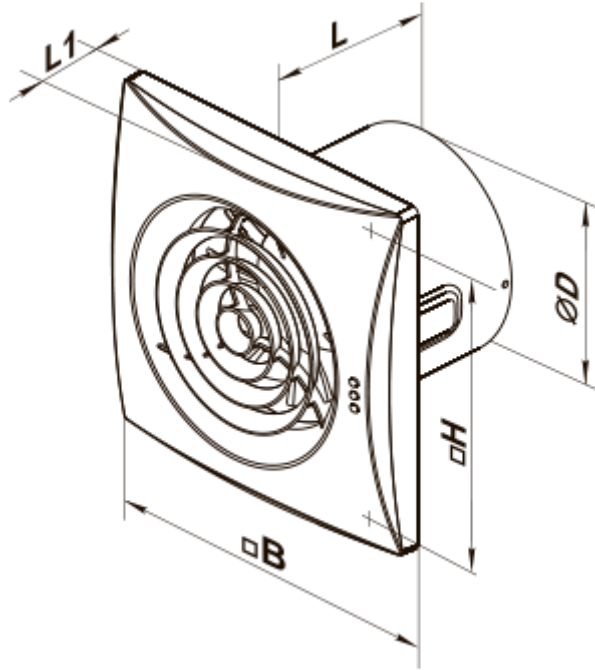
Инновационные осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- 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 ³ /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
Ф0 150		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 ² /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 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	