

# Квайт-Майлд 100 DC T



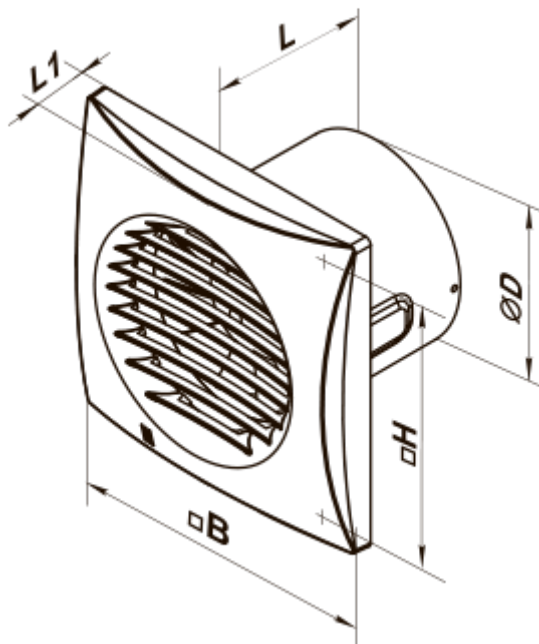
Обновленная версия бесшумных осевых вентиляторов, оснащенных двигателем постоянного тока для еще более низкого энергопотребления

- Максимальный расход воздуха: 101
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип двигателя: DC
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайт-Майлд 100 DC T	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	1.5	3.5
Максимальный ток	А	0.063	0.137
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	70	101
Скорость вращения	-	1850	2650
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	22	27
Вес	кг	0.55	
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40	
Класс защиты	-	IP45	


## Размеры

ØD	B	H	L	L1
99	158	136	81	26

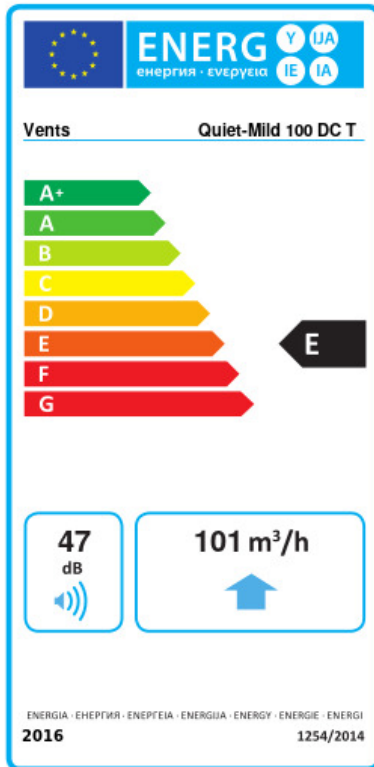


## Аксессуары

### Кухонные вытяжки (зонты)

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт-Майлд 100 DC T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	36	A	18.1	E	7.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	101					
Потребляемая мощность (Вт)	3.5					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.021					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	47					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	25		25		25	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	