

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 ³ /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

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0 100		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 ² /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 ³ /час)	101					
Потребляемая мощность (Вт)	3.5					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /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	