

Квайт 100 Т1



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

• Максимальный расход воздуха: 97 • Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25

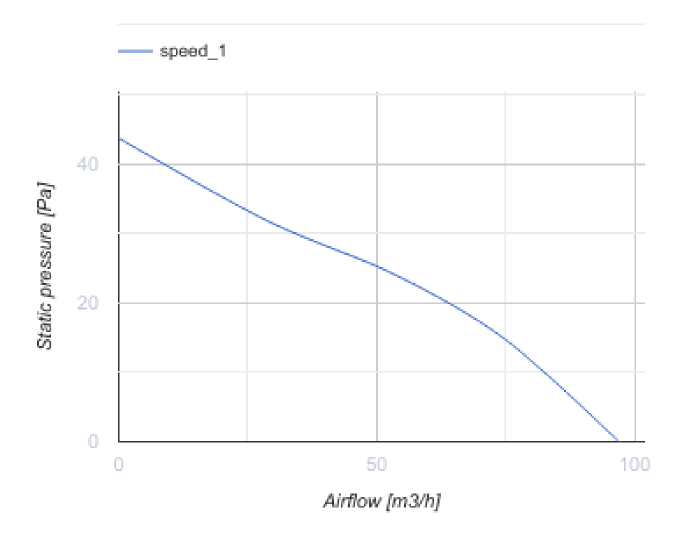
• Тип двигателя: АС

• Защита от обратной тяги: Обратный клапан

• Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайт 100 Т1
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	7.5
Максимальный ток	A	0.049
Максимальный расход воздуха	м³/час	97
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Bec	КГ	0.55
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP45

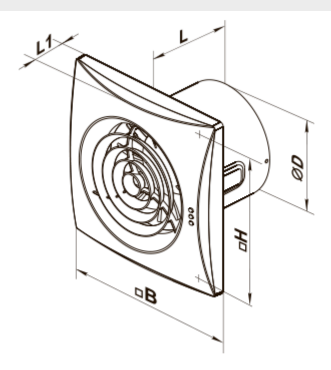




Размеры

ØD	В	Н	L	L1
99	158	136	81	26







Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт 100 T1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодн	ный	Умеренный		Теплый	
	-34.4	Α	-16.4	E	-6.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	97					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.077					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ΙЫЙ	Умерені	ный	Тепл	ЫЙ
	92		92		92	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ый	Умерені	ный	Тепл	ый
	3667	,	1874		848	3