

## Квайт 100 TP



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
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайт 100 TP
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	А	0.049
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	97
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Вес	кг	0.55
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP45
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	53.8
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	26.7
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	11.2
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Однонаправленная
Тип привода	-	Односкоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	97
Потребляемая мощность	Вт	7.5
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.019
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.077
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	63
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	63
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	63
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Sound power level	дБ(А)	45
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры

ØD	B	H	L	L1
99	158	136	81	26

