

## Квайт 150 TP



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

- Максимальный расход воздуха: 315
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайт 150 TP	
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	17	19
Максимальный ток	А	0.08	0.09
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	220	315
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28	33
Вес	кг	1.33	
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)	53.9	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	26.9	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	11.4	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Однонаправленная
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	315
Потребляемая мощность	Вт	19
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.061
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 (AEC)	кВт.час/год	58
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	58
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	58
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	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)	48
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32

