

120 Симпл Т



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 174
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	120 Симпл Т
Размер подключаемого воздуховода	мм	120
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	0.09
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	174
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Вес	кг	0.74
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	33.9
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	16
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5.7
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Односкоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	174
Потребляемая мощность	Вт	16
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.034
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.092
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	109
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	109
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	109
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	3667
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1874
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	848
Sound power level	дБ(А)	55
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

Ø D	B	L	L1
120	175	94	15

