

120 Симпл Т турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 219
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	120 Симпл Т турбо
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	24
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	219
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.81
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)	33.4
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	15.5
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5.2
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	219
Потребляемая мощность	Вт	24
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.043
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.11
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	130
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	130
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	130
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	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)	57
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

Ø D	B	L	L1
120	175	94	15

