

ТТ Сайлент-М 100 Т

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ТТ Сайлент-М 100 Т	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	24	26
Максимальный ток	А	0.1	0.11
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	170	240
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24	29
Вес	кг	4.6	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	26.6	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	8.6	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	F	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	1.6	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	G	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	100
Потребляемая мощность	Вт	26
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.019
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.343
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	404
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	404
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	404
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
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	29

Размеры

ØD	B	B1	L	H
98	215	243	505	237

