

ТТ Сайлент-М 150 Т

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 555
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- 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 150 Т	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	45	52
Максимальный ток	А	0.2	0.23
Максимальный расход воздуха	м³/час	405	555
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26	33
Вес	кг	6.1	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	32.6	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	14.7	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	4.4	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	470
Потребляемая мощность	Вт	52
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.091
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.137
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	161
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	161
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	161
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)	33

Размеры

ØD	B	B1	L	H
147	247	274	580	260

