

# ТТ Сайлент-М 125 Т

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- 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 125 Т	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	25	29
Максимальный ток	А	0.11	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	230	340
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	23	28
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 <sup>2</sup> /год)	28.3	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	В	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	10.3	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	Е	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	0.1	
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 <sup>3</sup> /час	125
Потребляемая мощность	Вт	29
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.024
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.286
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	337
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	337
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	337
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)	28

## Размеры

ØD	B	B1	L	H
123	215	243	474	237

