

ТТ Сайлент-М 250 ЕС



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе с ЕС-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 1285
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ Сайлент-М 250 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	169
Максимальный ток	А	1.38
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1285
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	12.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.216

Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	234
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	34.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	62
Эффективная мощность	кВт	0.169

Размеры

ØD	B	B1	L	H
248	358	451	664	379

