

ТТ Сайлент-М 315



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 2050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ Сайлент-М 315	
Размер подключаемого воздуховода	мм	315	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	230	320
Максимальный ток	А	1	
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1570	2050
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36	40
Вес	кг	25	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений	
Тип привода	-	External MSD or VSD	
Тип теплообменника	-	Нет	
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.309	
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	327	
Максимальные внешние утечки	%	2.7	

Статическая эффективность	%	32.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	58
Эффективная мощность	кВт	0.317

Размеры

$\varnothing D$	B	B1	L	H
313	432	520	780	434

