

Буст 250 ЕС



Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст 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	168
Максимальный ток	А	1.34
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
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	0.264
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	260
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	50.4
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	67
Эффективная мощность	кВт	0.139

Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
249	327	293	342

