

Буст 250



Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1715
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст 250		
Размер подключаемого воздуховода	мм	250		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	144	173	188
Максимальный ток	А	0.70	0.81	0.84
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1038	1447	1715
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41	47	50
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		
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	0.265		
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	248		
Максимальные внешние утечки	%	2.7		

Статическая эффективность	%	39.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	62
Эффективная мощность	кВт	0.17

Размеры

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

