

Буст 355



Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 2485
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст 355		
Размер подключаемого воздуховода	мм	355		
Скорость	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	120		
Максимальное напряжение питания	В	120		
Частота сети питания	Гц	60		
Номинальная мощность	Вт	126	131	150
Максимальный ток	А			
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2090	2296	2485
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38	38	43
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 MSD		
Тип теплообменника	-	Нет		
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.547		
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	100		
Максимальные внешние утечки	%	2.7		

Статическая эффективность	%	37.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	63
Эффективная мощность	кВт	0.15

Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
350	390	388	450

