

## Буст 150



Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст 150		
Размер подключаемого воздуховода	мм	150		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	34	37	45
Максимальный ток	А	0.15	0.16	0.20
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	488	544	600
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34	35	37
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 <sup>3</sup> /с	0.092		
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	128		
Максимальные внешние утечки	%	2.7		

Статическая эффективность	%	28
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	56
Эффективная мощность	кВт	0.043

## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
149	247	301	267

