

Буст 150 ЕС



Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 700
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст 150 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	54
Максимальный ток	А	0.48
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	700
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	0.108
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	188
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	38.5

Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	59
Эффективная мощность	кВт	0.054

Размеры

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

