

## БК 315 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	БК 315 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	165
Максимальный ток	А	1.15
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	4.9
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55
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	0.076
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	1022

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	53.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	69
Эффективная мощность	кВт	0.17

## Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40

