

БК 315



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1340
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	БК 315
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	200
Максимальный ток	А	0.88
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1340
Вес	кг	4.85
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.242
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	237
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	30.2

Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	70
Эффективная мощность	кВт	0.194

Размеры

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

