

КСБ 315 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 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	164.3
Максимальный ток	А	1.35
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1260
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
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 ³ /с	0.202
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	285
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	40.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	62
Эффективная мощность	кВт	0.164

Размеры

$\varnothing D$	L	B	H	L1	B1	L2	B2
314	505	545	405	560	650	438	566

