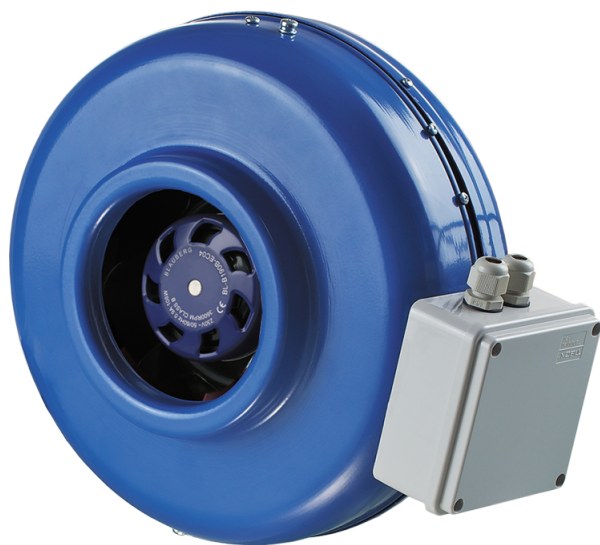


ВКМ 315 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 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
Максимальный ток	А	1.15
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1370
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	7.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
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	0.201
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	314

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	52.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	68
Эффективная мощность	кВт	0.142

Размеры

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
314	405	455	415	465	260	30	30	40

