

ВКМ 315



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1440
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 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	171
Максимальный ток	А	0.77
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1440
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
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	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.204
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	306

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	37.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	72
Эффективная мощность	кВт	0.17

Размеры

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

