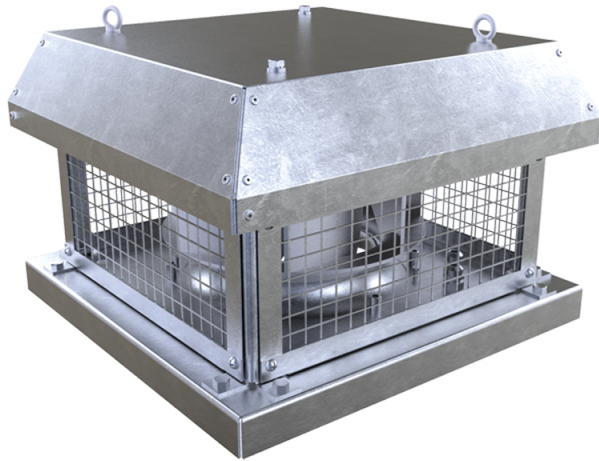


ВКГц 2Е 310



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 2Е 310
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	324
Максимальный ток	А	1.42
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2150
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	13.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
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	0.381
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	254
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	32.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	78
Эффективная мощность	кВт	0.303

Размеры

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
251	258	451	450	330	11	291

