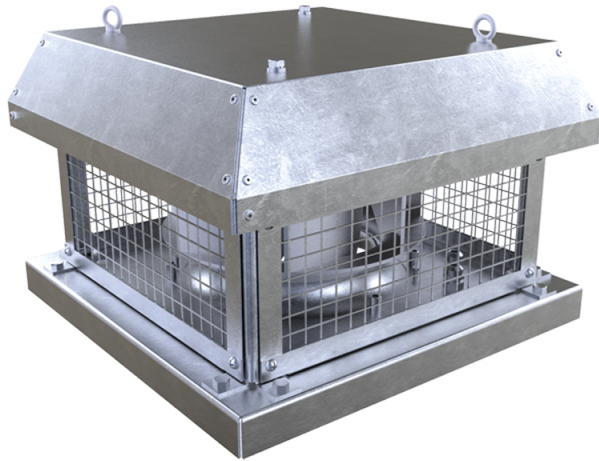


ВКГц 4Д 500



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 8435
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 4Д 500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1527
Максимальный ток	А	2.64
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	8435
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Вес	кг	46.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
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	1.746
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	498
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	58.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	1.527
Sound power level	дБ(A)	82

Размеры

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
490	530	710	700	535	11	438

