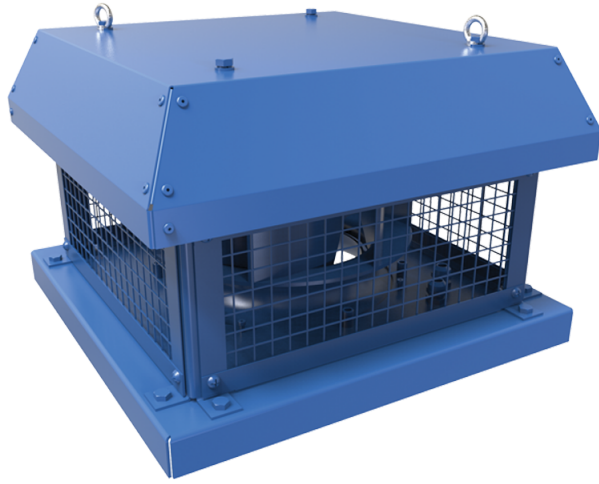


ВКГ 4Е 450



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 6180
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКГ 4Е 450
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	749
Максимальный ток	А	3.35
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	6180
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	46.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Соответствие нормам ERP	-	2016
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.725
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	295
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	36.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	73
Эффективная мощность	кВт	0.605

Размеры

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
420	459	710	700	535	11	438

