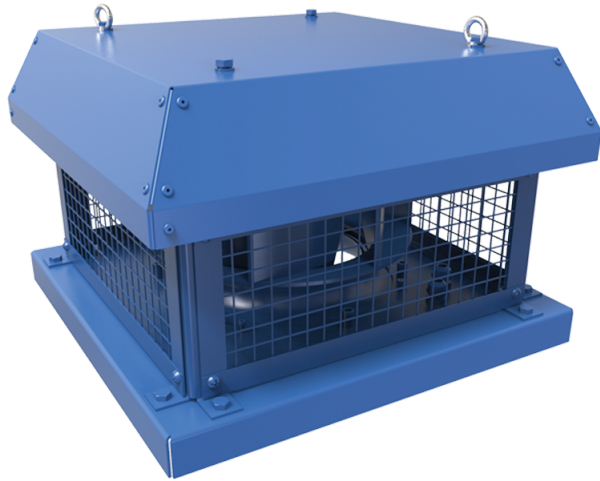


# ВКГ 400 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 5380
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКГ 400 ЕС
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	526
Максимальный ток	А	3.9
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5380
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	27
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.874
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	420
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	53.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Эффективная мощность	кВт	0.77

## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	L	L1	L2
438	11	384	625	450	620

