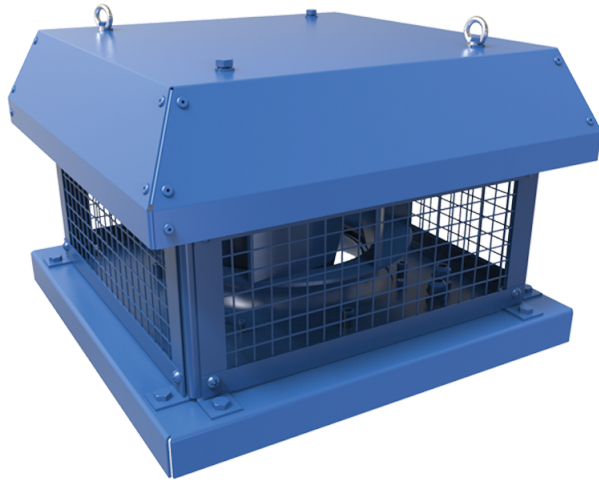


# ВКГ 400 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 5380
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГ 400 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	526
Максимальний струм	А	3.9
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	5380
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	27
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.874
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	420
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	53.3

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.77

## Розміри

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

