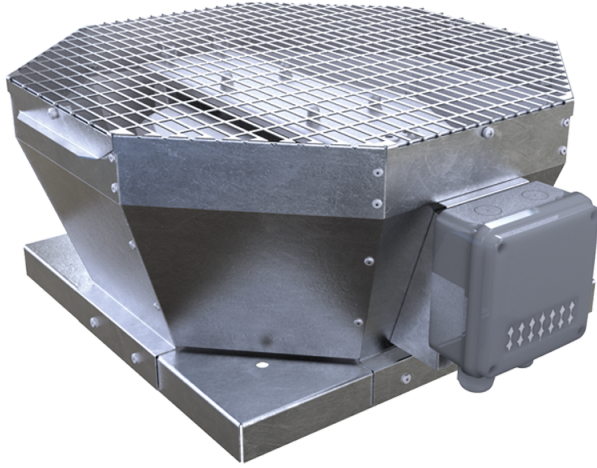


# ВКВц 400 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з вертикальним 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: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 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	0.886
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	341
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	65.8

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	78
Ефективна потужність	кВт	0.519

## Розміри

A	B	C
738	598	371

