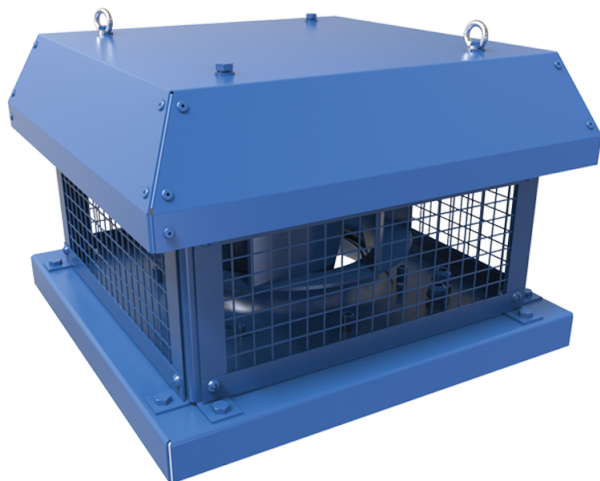


ВКГ 630 EC



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 18270
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 71
- Тип двигуна: EC
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГ 630 EC
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2973
Максимальний струм	А	4.66
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	18270
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	71
Вага	кг	101
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
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 ³ /с	3.596
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	465
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	62.1

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	91
Ефективна потужність	кВт	2.901

Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	L	L1	L2
600	20	520	1000	750	990

