

ВКГ 250 EC



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1470
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: EC
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГ 250 EC
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	161
Максимальний струм	А	1.29
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1470
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	13
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55
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	0.336
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	606
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	47.6

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	67
Ефективна потужність	кВт	0.485

Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	L	L1	L2
285	11	237	451	330	450

