

ВКВц 310 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 3100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 310 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	391
Максимальний струм	А	1.72
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Вага	кг	16
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
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	0.483
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	382
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	53.9

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	68
Ефективна потужність	кВт	0.39

Розміри

A	B	C
613	477	296

