

# ВКВц 2Е 310



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 2150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 2Е 310
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	324
Максимальний струм	А	1.42
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2150
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	13.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.381
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	254
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	32.6

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	78
Ефективна потужність	кВт	0.303

## Розміри

A	B	C	ØD
547	425	276	285

