

## ВКГц 2Е 250



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 2Е 250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	184
Максимальний струм	А	0.81
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1450
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	12.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.358
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	144
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	35.4
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

Ефективна потужність	кВт	0.149
Sound power level	дБ(А)	74

## Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
237	244	451	450	330	11	285

