

ВКВ 2Е 250



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним 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: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 2Е 250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	184
Максимальний струм	А	0.81
Максимальна витрата повітря	м ³ /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
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.194
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	211
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	20.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

Sound power level	дБ(А)	85
Ефективна потужність	кВт	0.208

Розміри

A	B	C	ØD
481	425	240	285

