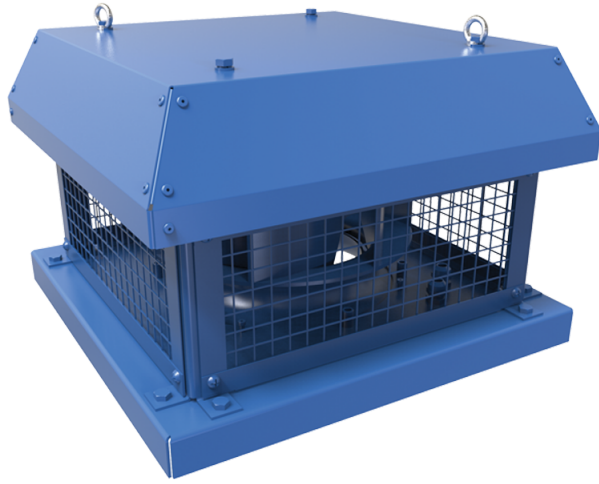


ВКГ 4Е 310



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 2265
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГ 4Е 310
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	141
Максимальний струм	А	0.64
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2265
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	14.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
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 ³ /с	0.293
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	175
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	40.6

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	65
Ефективна потужність	кВт	0.129

Розміри

Н	Н1	А	В	С	Ød	ØD
287	294	451	450	330	11	285

