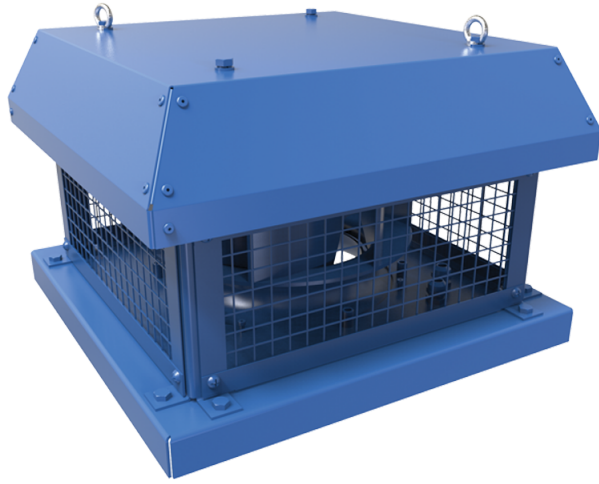


# ВКГ 4Е 355



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 2480
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГ 4Е 355
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	219
Максимальний струм	А	0.96
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2480
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51
Вага	кг	28.3
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 <sup>3</sup> /с	0.382
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	264
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	46

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	66
Ефективна потужність	кВт	0.224

## Розміри

Н	Н1	А	В	С	Ød	ØD
322	361	625	620	450	11	438

