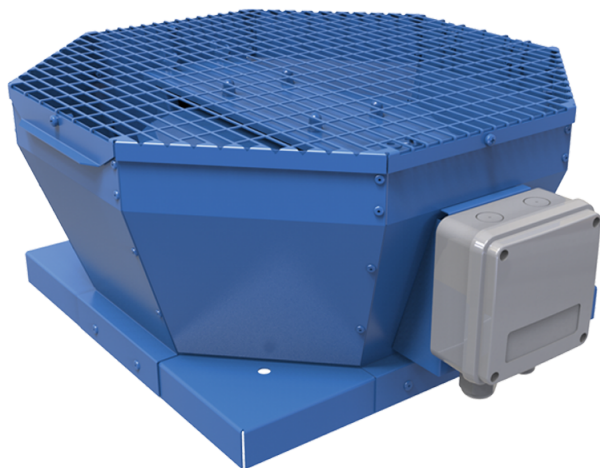


ВКВ 4Е 400



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 3950
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 4Е 400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	457
Максимальний струм	А	2
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3950
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	35
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
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
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.728
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	131
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	41.6

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.234

Розміри

A	B	C	ØD
738	598	375	438

