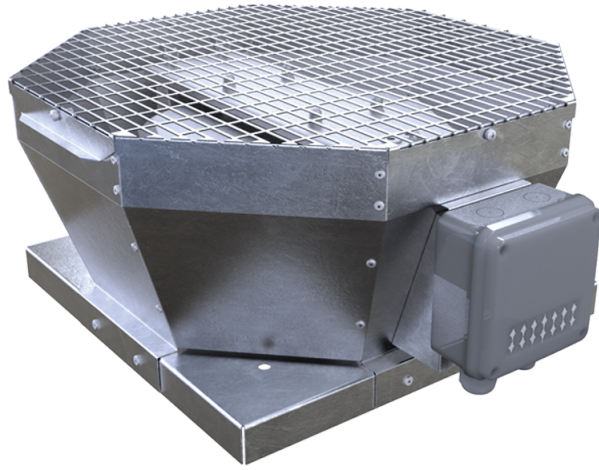


# ВКВц 6Д 710



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 17010
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 6Д 710
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	2583
Максимальний струм	А	4.87
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	17010
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
Вага	кг	134
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	70
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	2.833
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	431
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	48.2

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	87
Ефективна потужність	кВт	2.583

## Розміри

A	B	C	ØD
992	939	485	674

