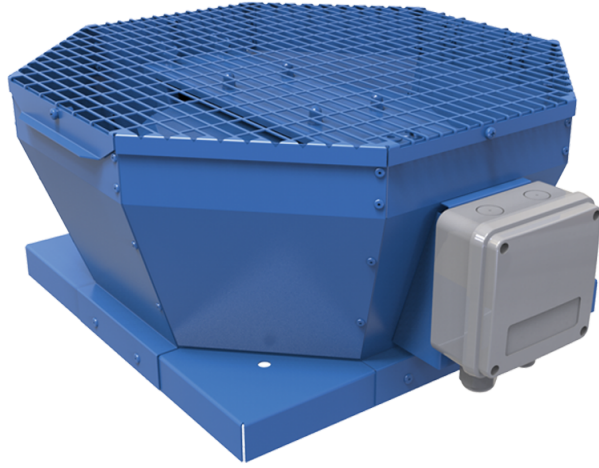


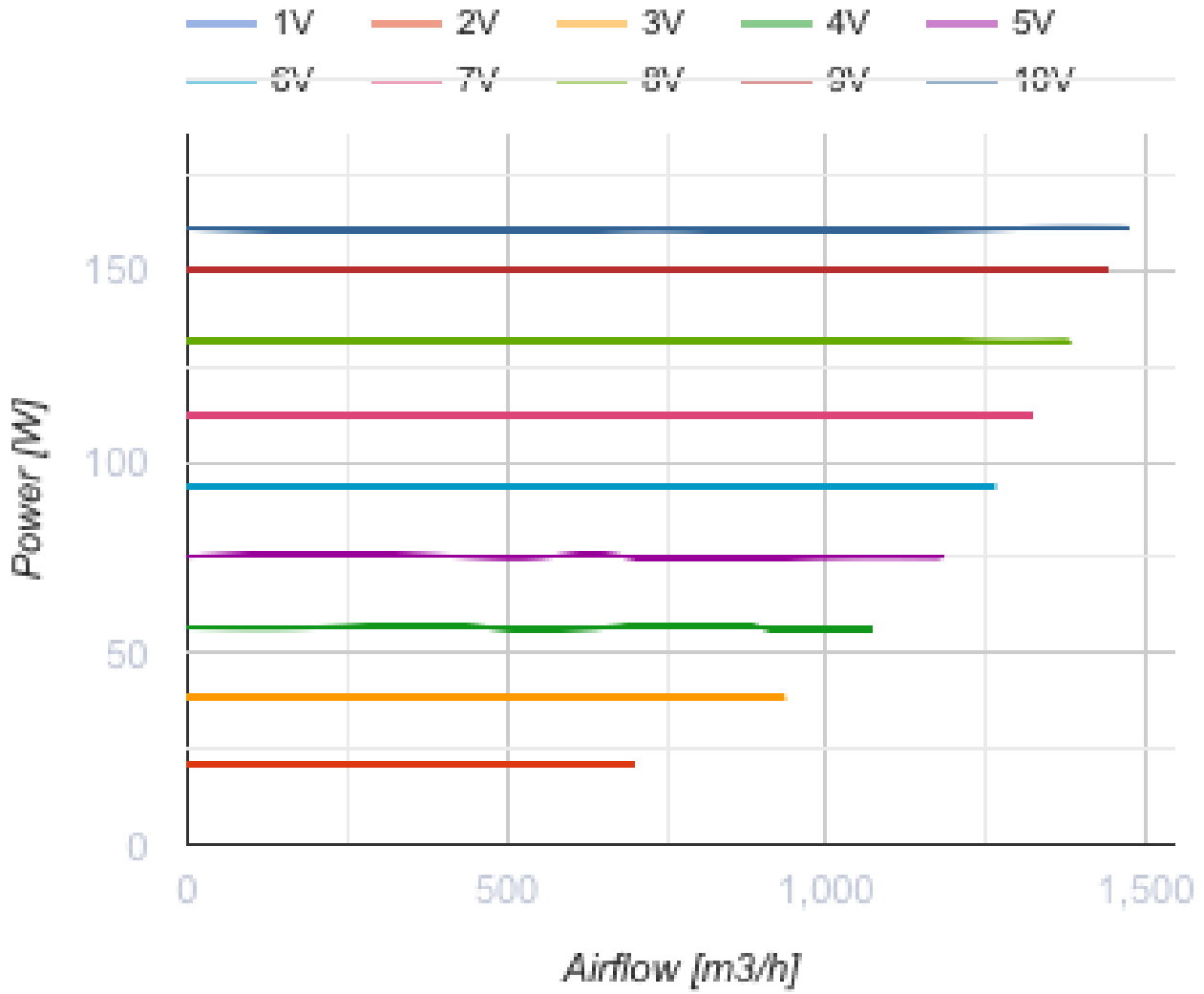
ВКВ 250 ЕС



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викидом повітря з ЕС-двигунами

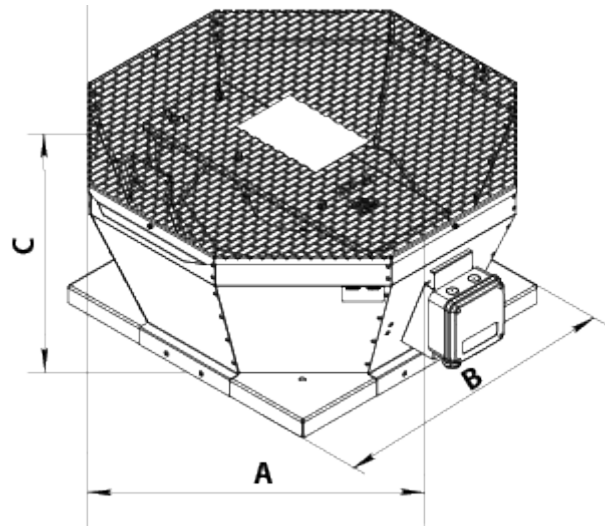
- Максимальна витрата повітря: 1470
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКВ 250 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	161
Максимальний струм	А	1.29
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1470
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	13
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55



Розміри

A	B	C
481	425	236



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВ 250 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.336
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	606
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	47.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.485
Sound power level (дБ(А))	67