

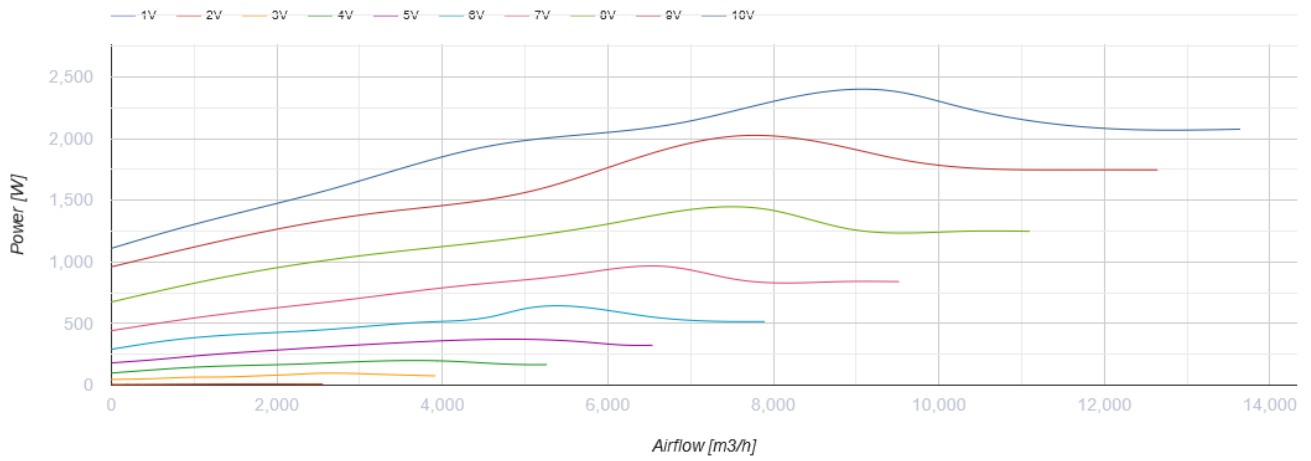
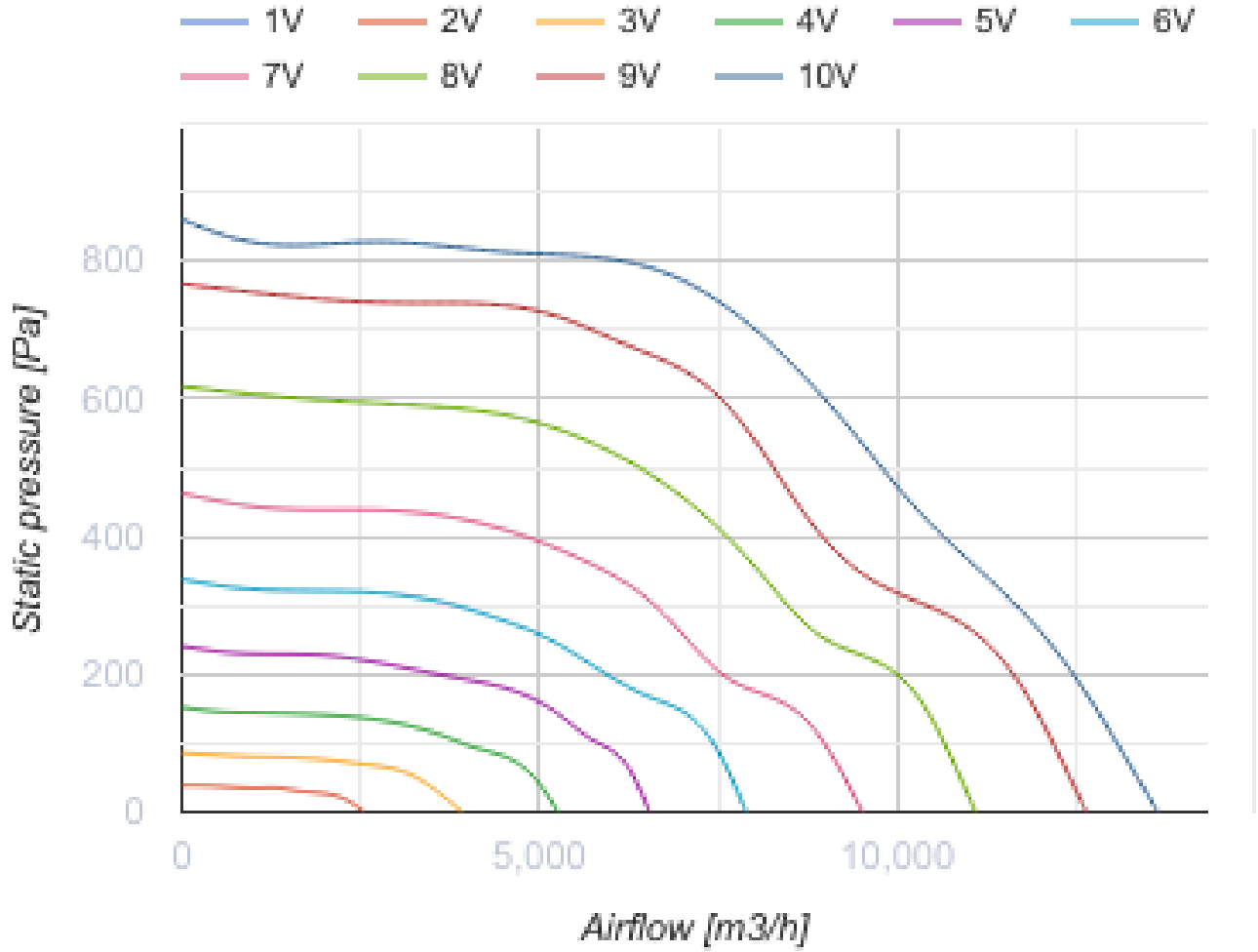
## ВКВ 560 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 13640
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 69
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКВ 560 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2412
Максимальний струм	А	3.83
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	13640
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	69
Вага	кг	71
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



## Розміри

A	B	C
859	833	478



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВ 560 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	2.494
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	499
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	62.9
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	2.15
Sound power level (дБ(А))	85