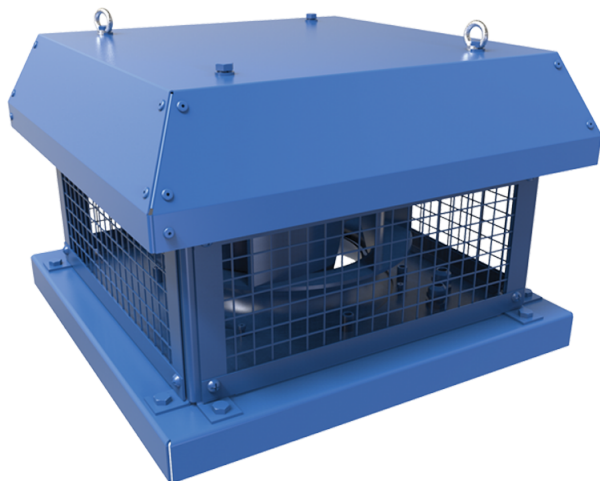


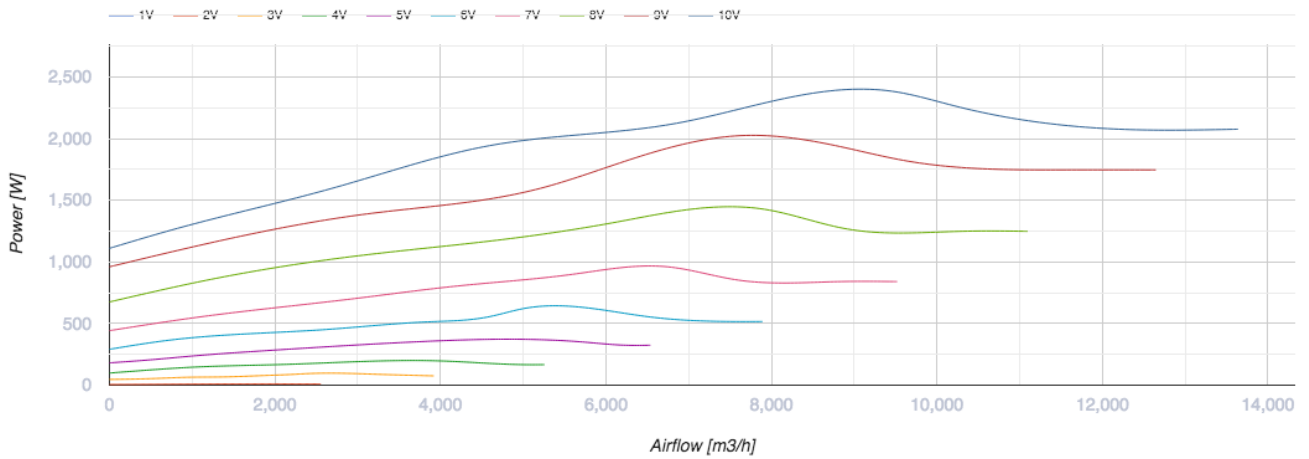
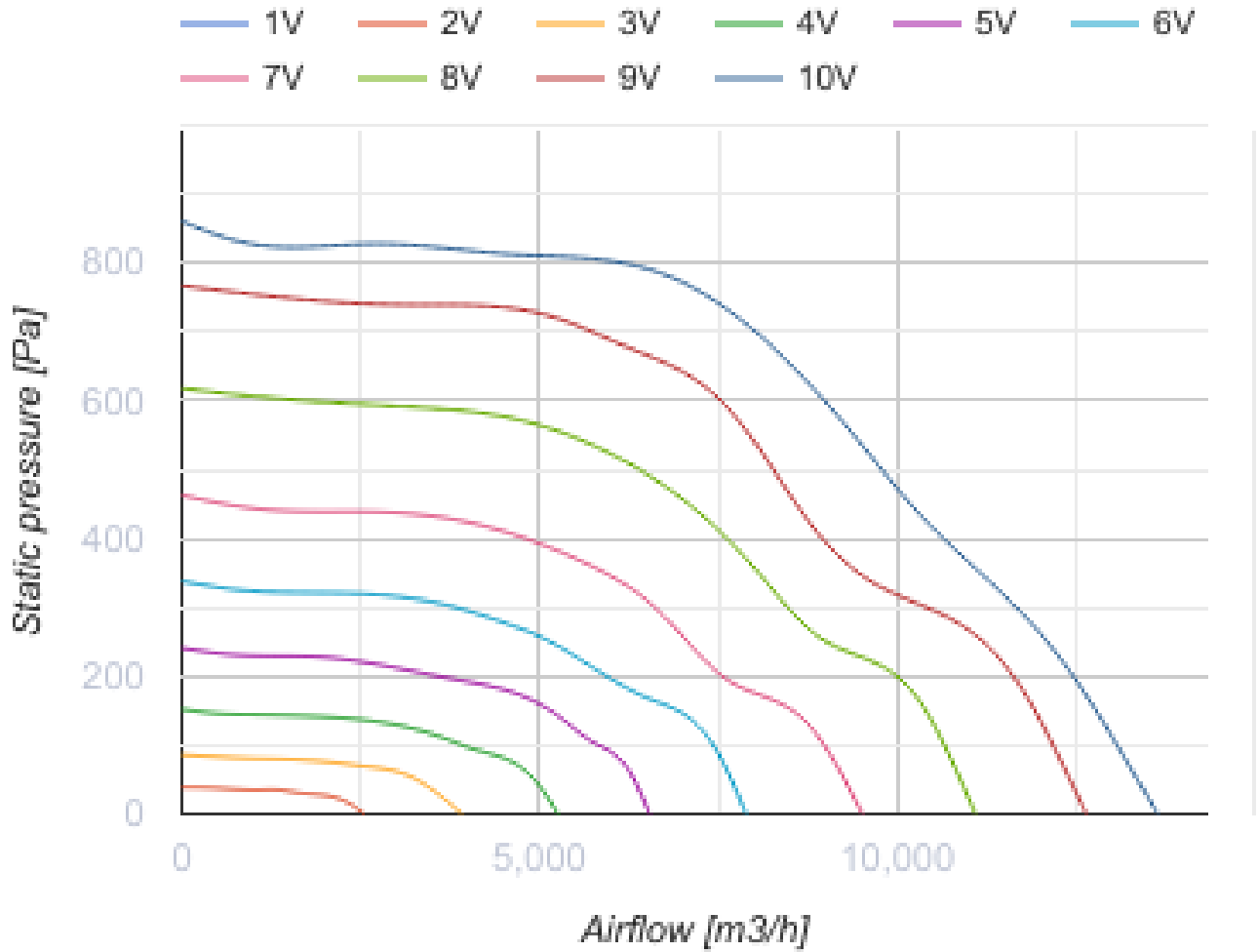
ВКГ 560 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним 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: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГ 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 ³ /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

ØD	Ød	H	L	L1	L2
605	14	489	900	750	895



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГ 560 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /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
Sound power level (дБ(А))	85
Ефективна потужність (кВт)	2.15