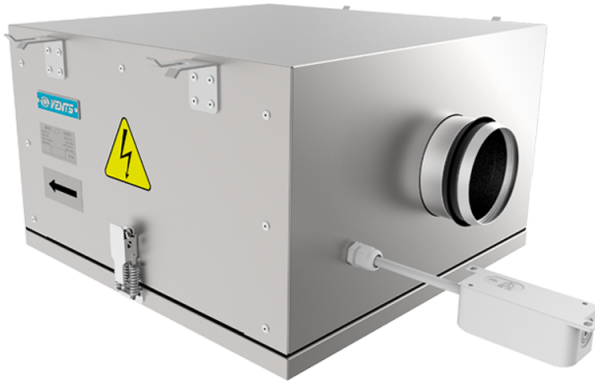


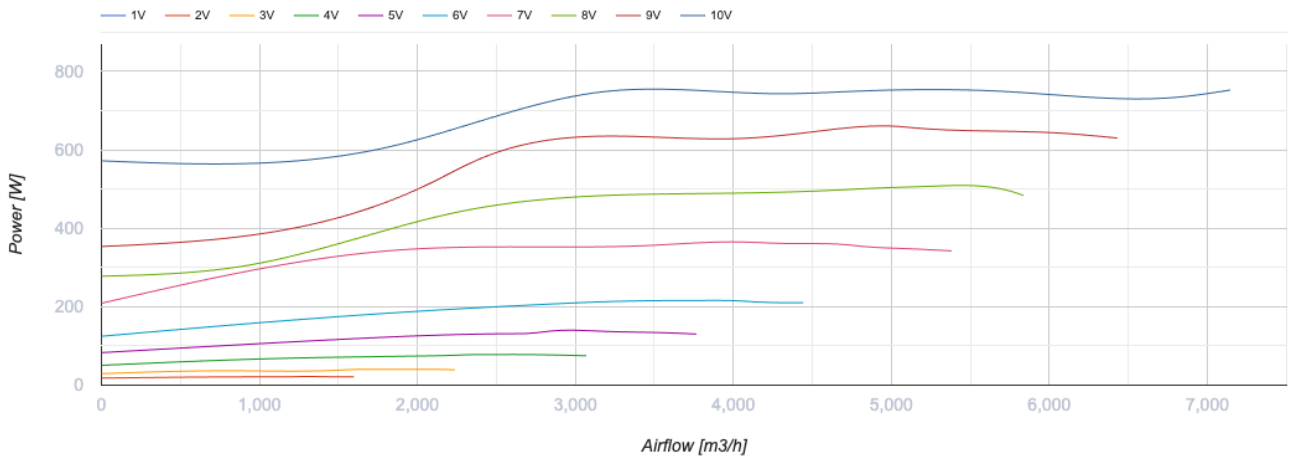
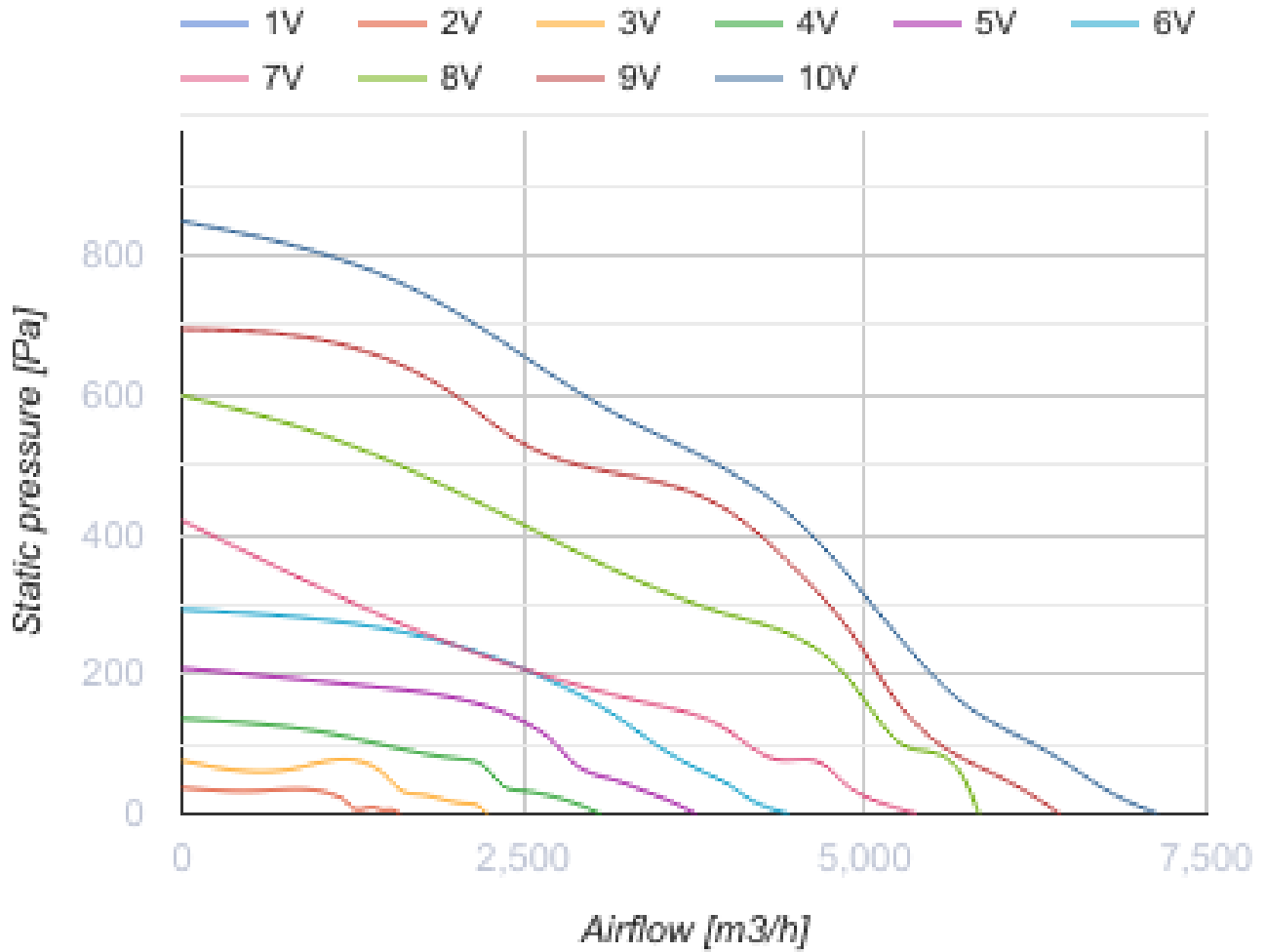
КСБ 500 К2 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 7145
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 56
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 500 К2 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	277
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	752
Максимальний струм	А	3.42
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	7145
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	56
Вага	кг	86
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
499	1049	800	1146	660	1079	998



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСБ 500 К2 ЕС
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	1.201
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	450
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	74.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.743
Sound power level (дБ(А))	76