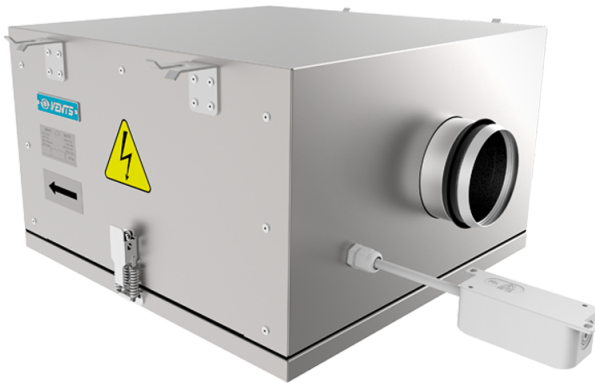


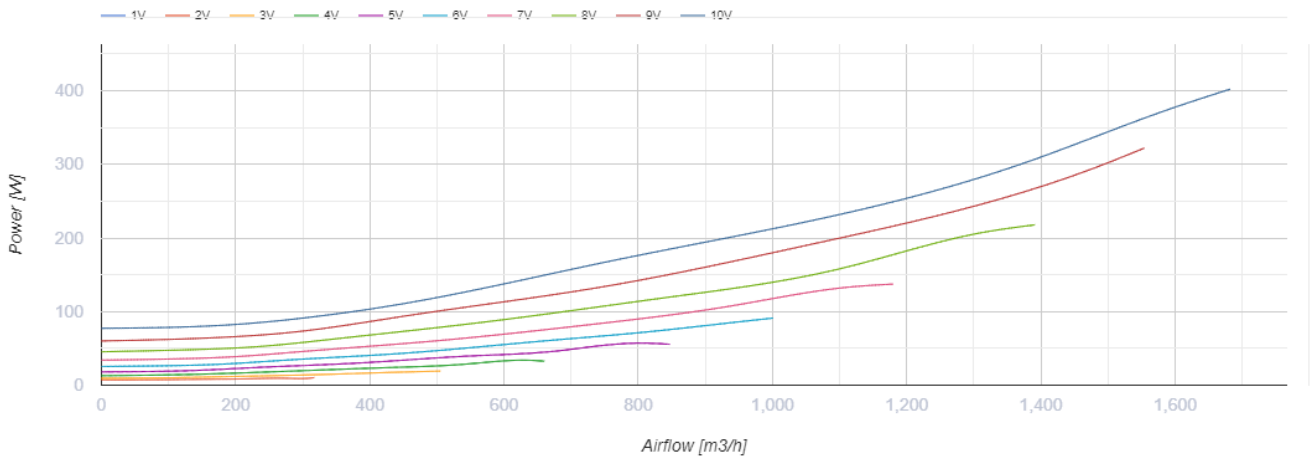
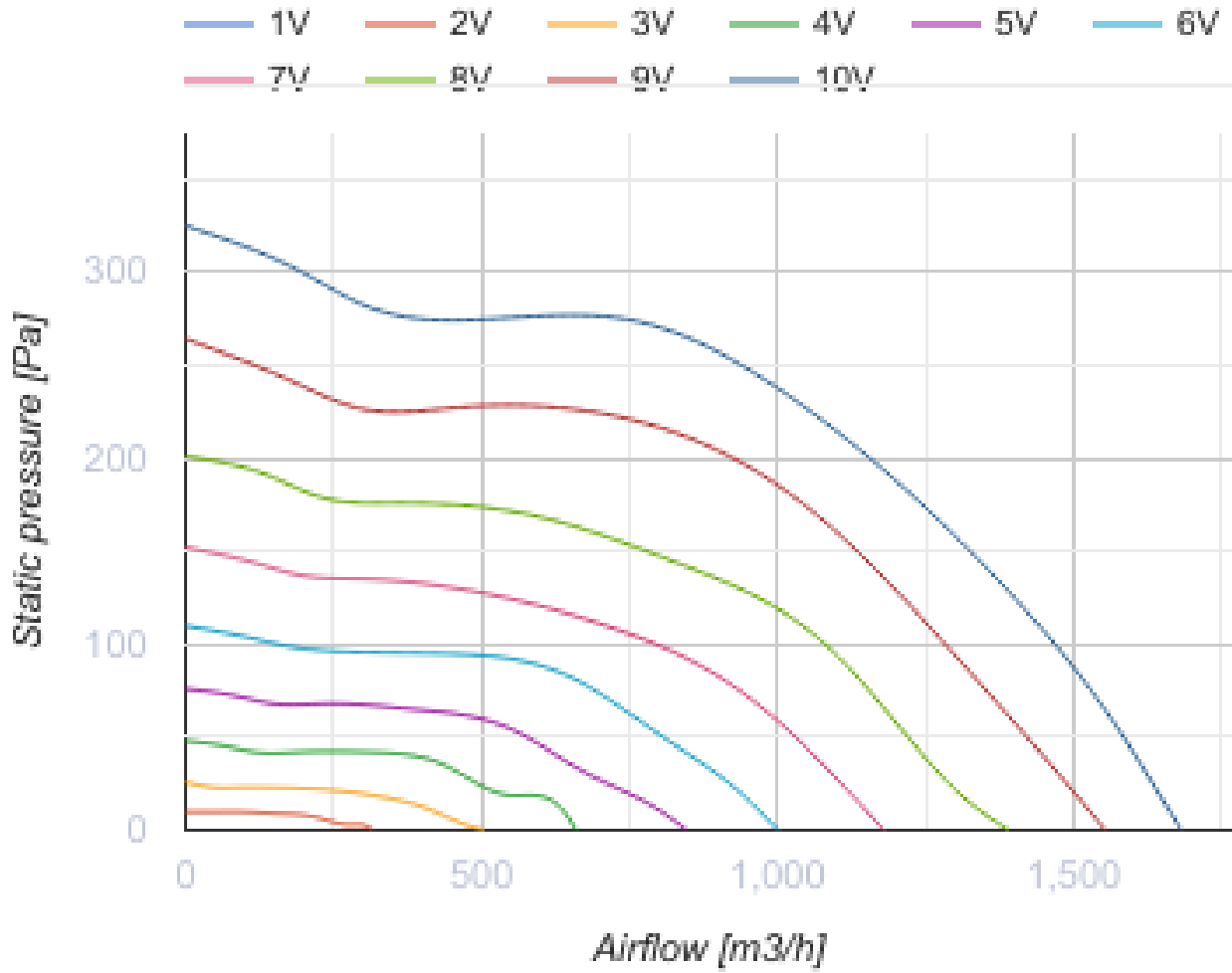
КСФ 250 К2 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

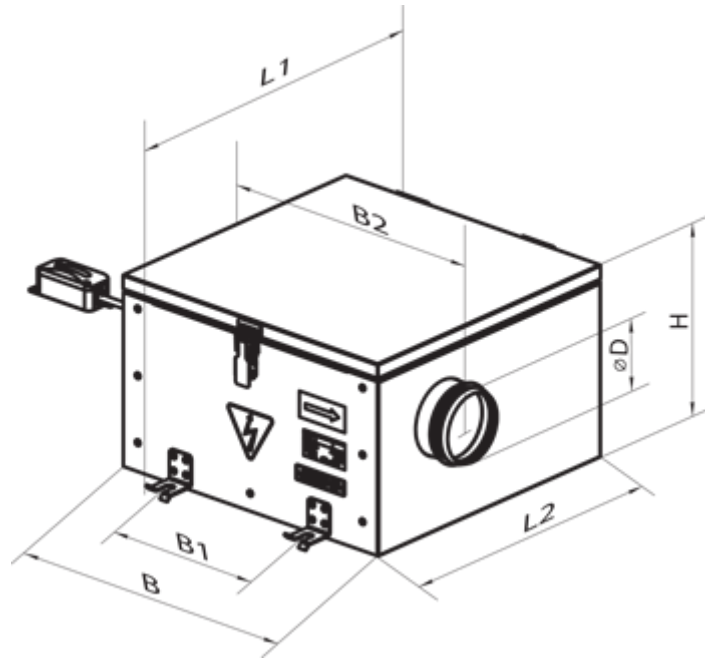
- Максимальна витрата повітря: 1682
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСФ 250 К2 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	374
Максимальний струм	А	1.77
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1682
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41
Вага	кг	33
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IP44
Клас захисту приводу	-	IP54



Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
247	665	487	742	411	699	606



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСФ 250 К2 ЕС
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.209
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	274
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	39.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.168
Sound power level (дБ(А))	61