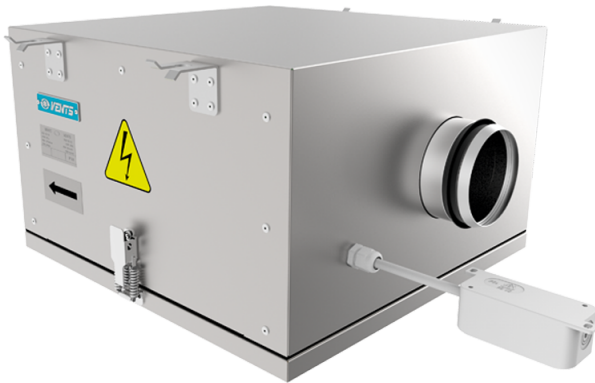


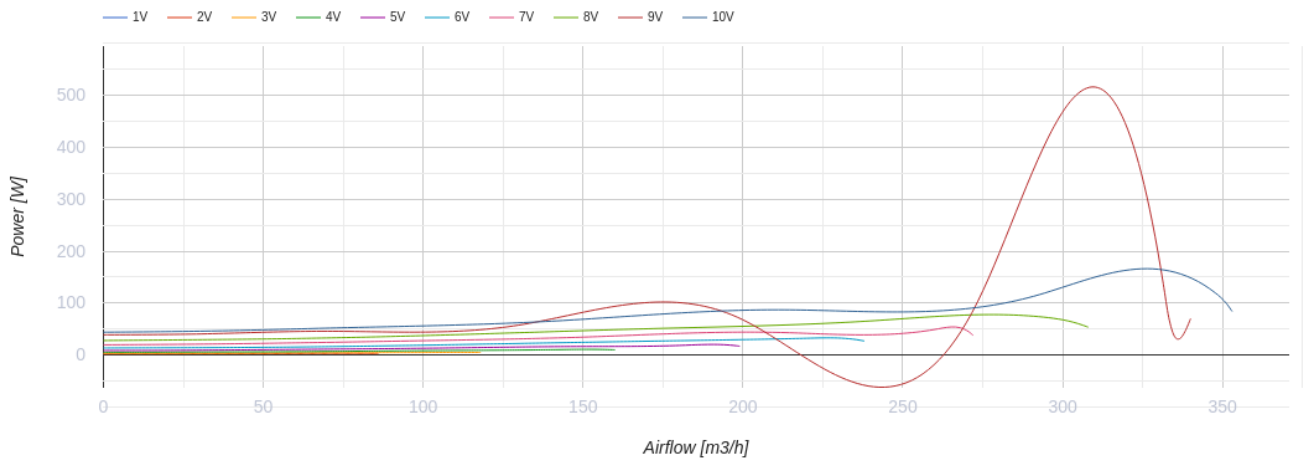
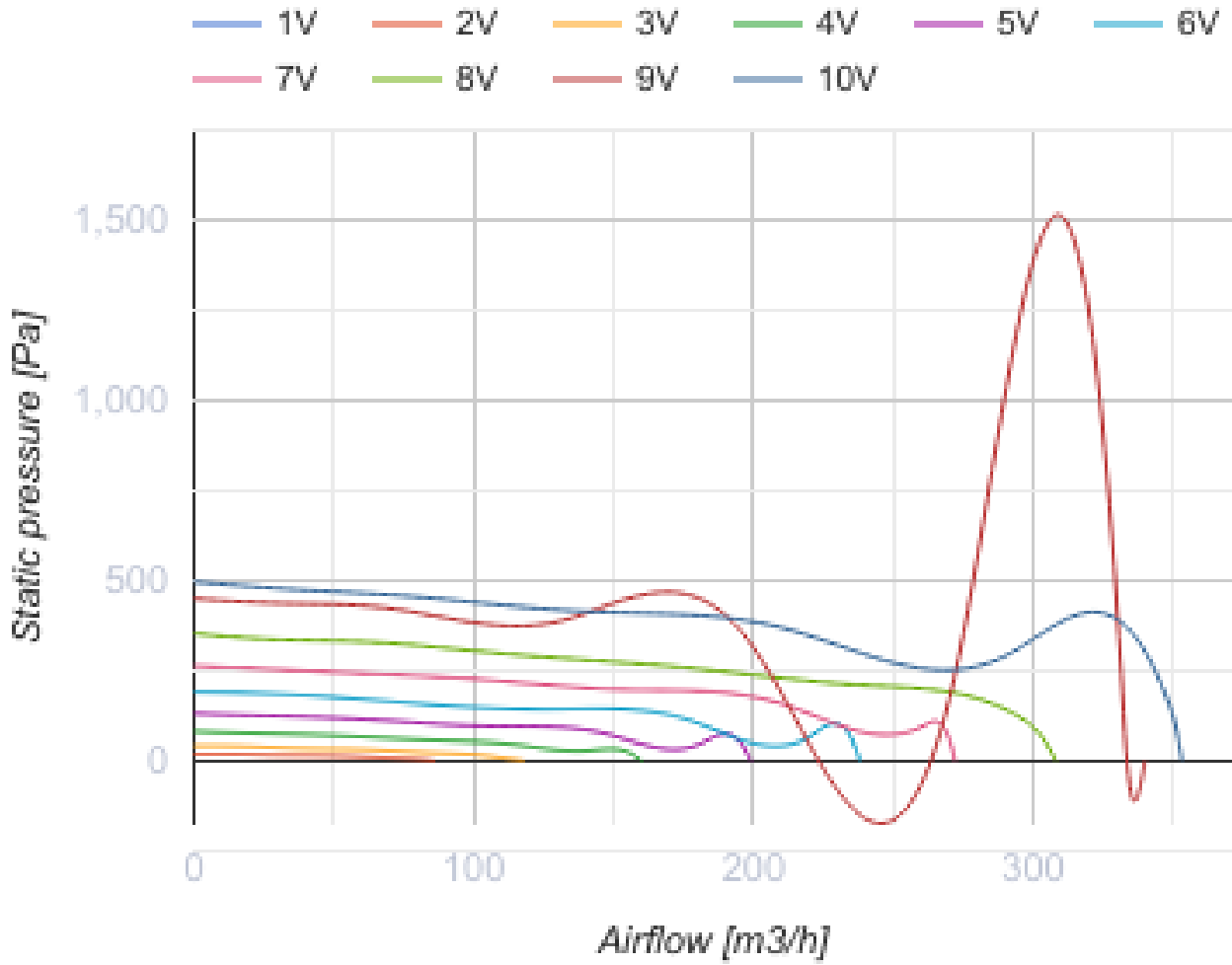
КСФ 100 К2 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори з вперед загнутими лопатками у корпусі з покращеною шумоізоляцією з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 353
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСФ 100 К2 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	118
Максимальний струм	А	0.92
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	353
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Вага	кг	17
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IP44
Клас захисту приводу	-	IP54

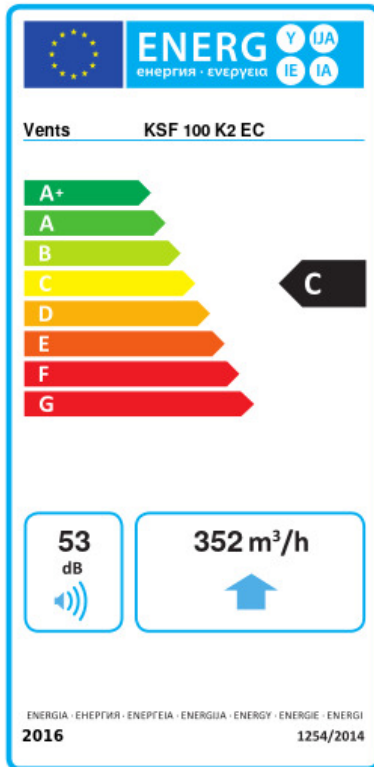


Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
97	512	360	589	280	553	460



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСФ 100 К2 ЕС					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.7	A+	-25.6	C	-10.1	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	352					
Споживана потужність (Вт)	93					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.068					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.203					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	107		107		107	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	