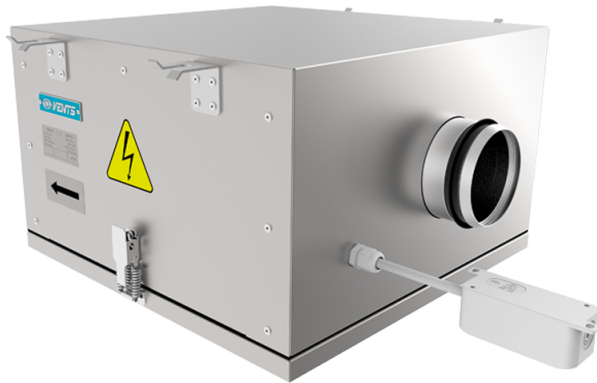


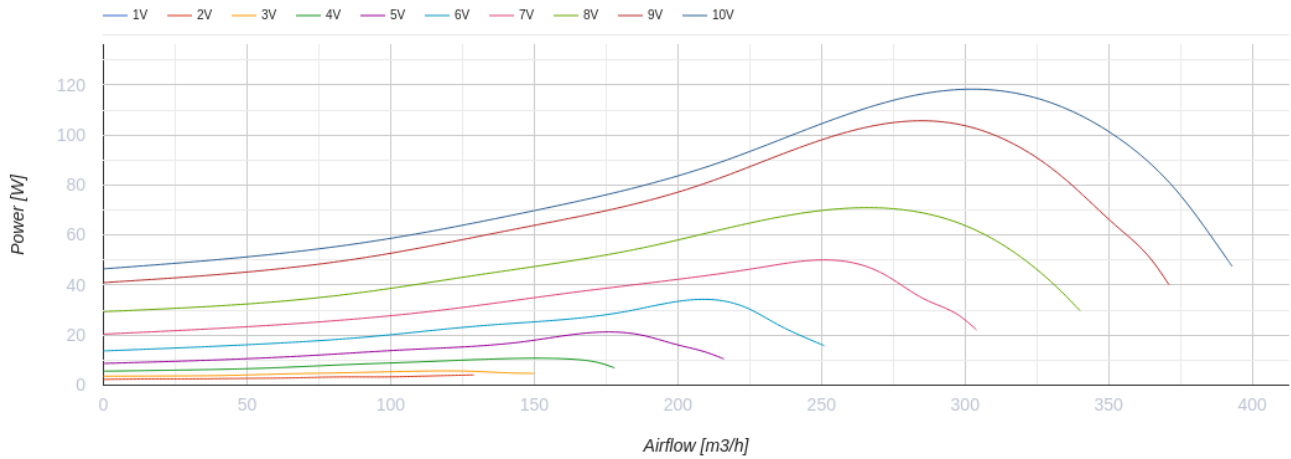
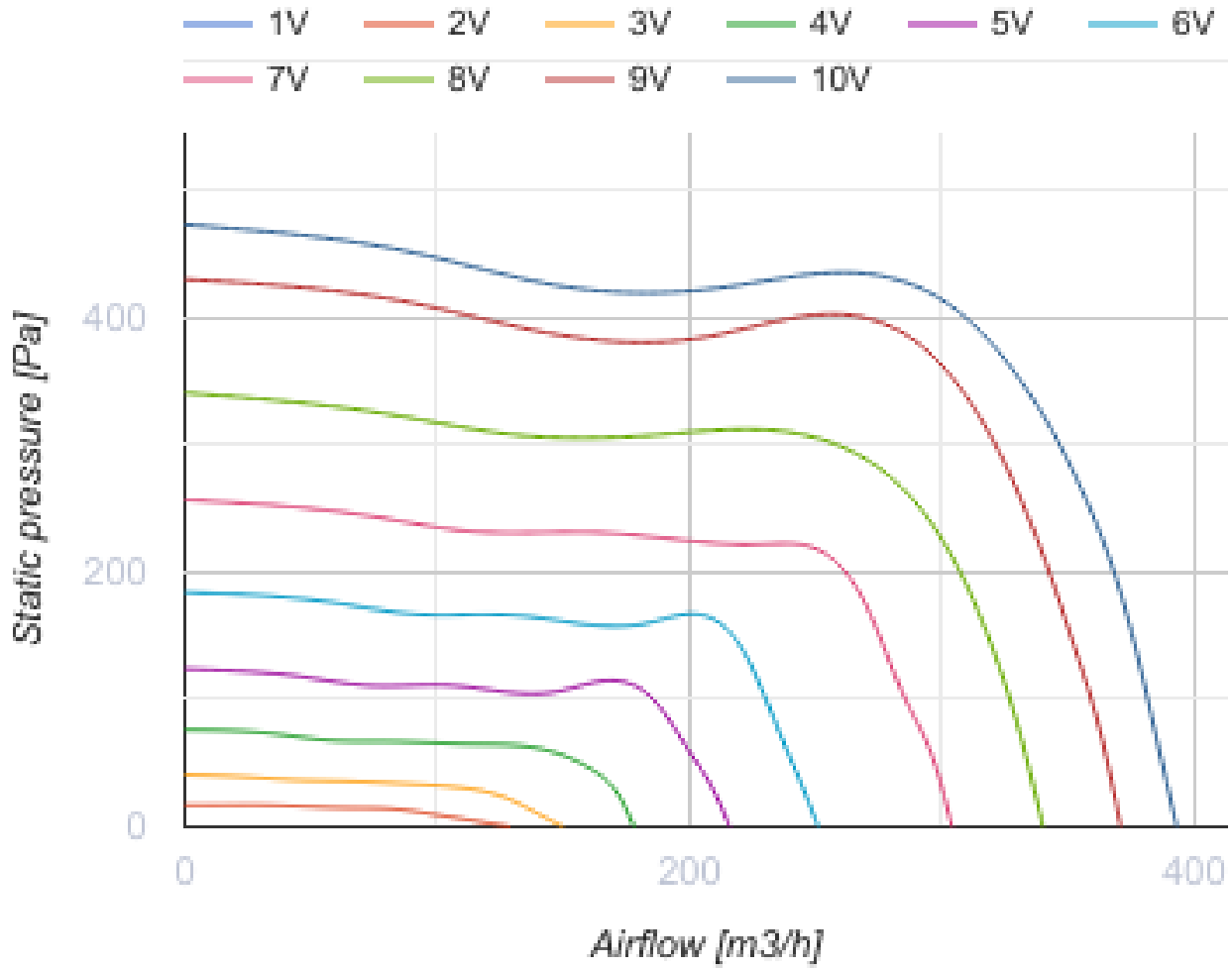
# КСФ 125 К2 ЕС



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

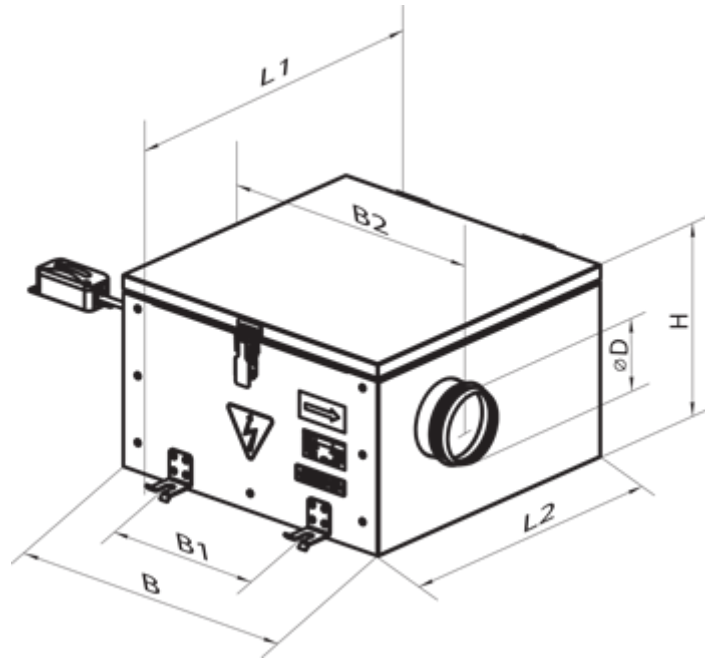
- Максимальна витрата повітря: 393
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСФ 125 К2 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
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 <sup>3</sup> /год	393
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

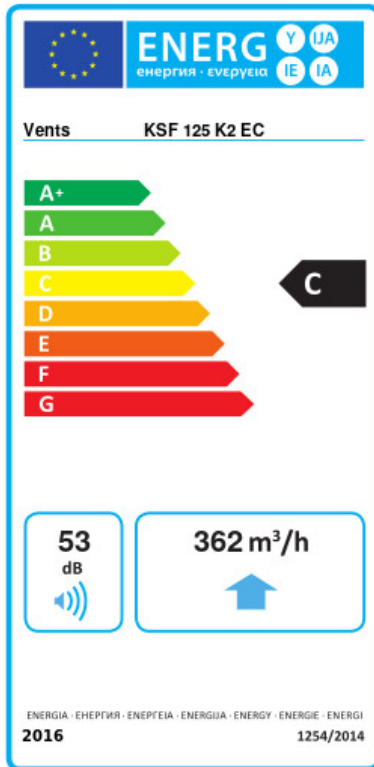


## Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
122	512	360	589	280	553	460



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСФ 125 К2 ЕС					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.1	A+	-26	C	-10.5	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	362					
Споживана потужність (Вт)	70					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.07					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.174					
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	
	92		92		92	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	