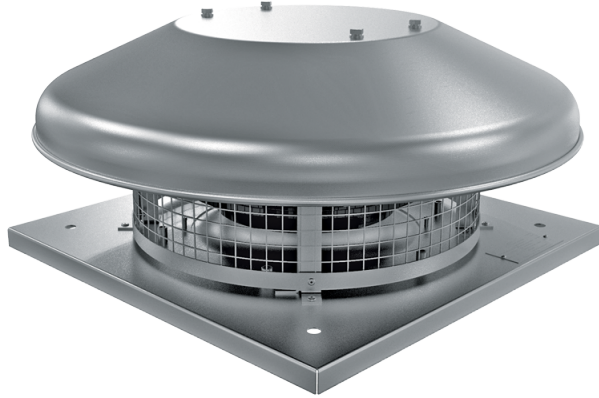


# ВКГС 250 ЕС



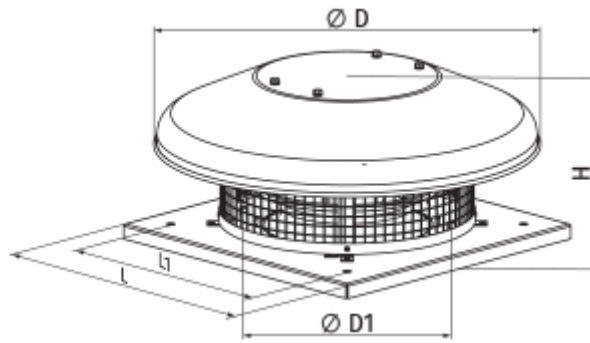
Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГС 250 ЕС
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	164
Максимальний струм	А	1.25
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55


## Розміри

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330







## Аксесуари


### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">P-1/010</a>		Регулятор швидкості для ЕС-двигунів

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 250/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 250/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 250/2000</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМ 250</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції

[КОМу 250](#)

Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГС 250 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.248
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	336
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	60.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.162
Sound power level (дБ(А))	67