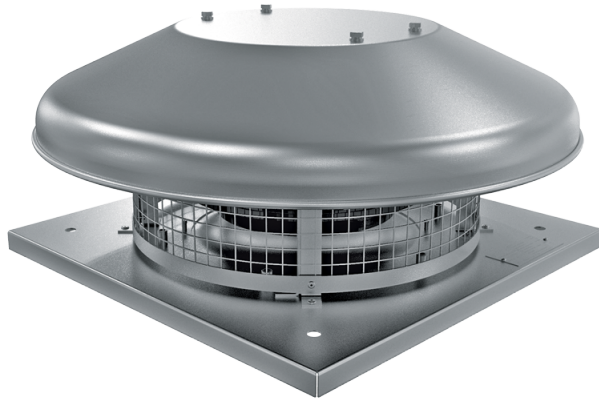


# ВКГС 250 ЕС



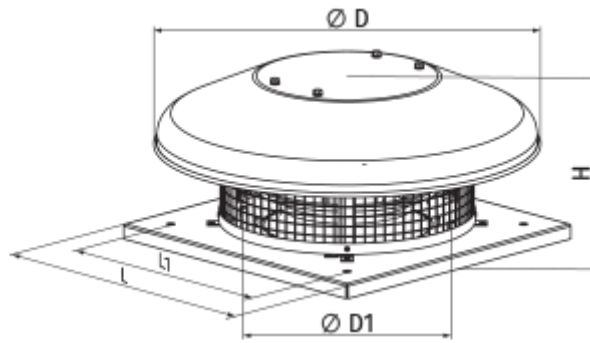
Крышные центробежные вентиляторы с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКГС 250 ЕС
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	164
Максимальный ток	А	1.25
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55


## Размеры

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330



## Аксессуары


### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">P-1/010</a>		Регулятор скорости для ЕС-двигателей

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CPФ 250/600</a>		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CPФ 250/900</a>		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CPФ 250/2000</a>		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КОМ 250</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах

[КОМу 250](#)

Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия  
воздушного потока в круглых воздуховодах

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГС 250 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.248
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	336
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	60.1
Эффективная мощность (кВт)	0.162
Sound power level (дБ(А))	67
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU