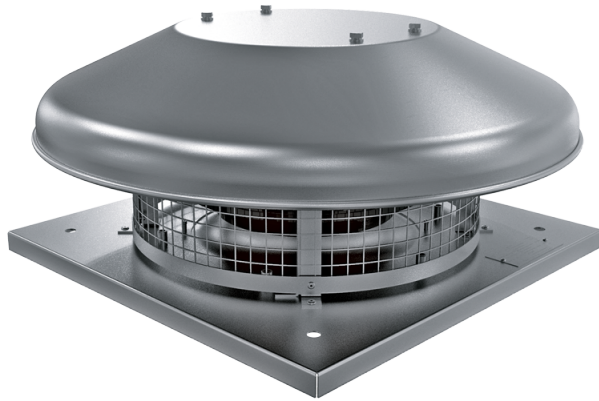


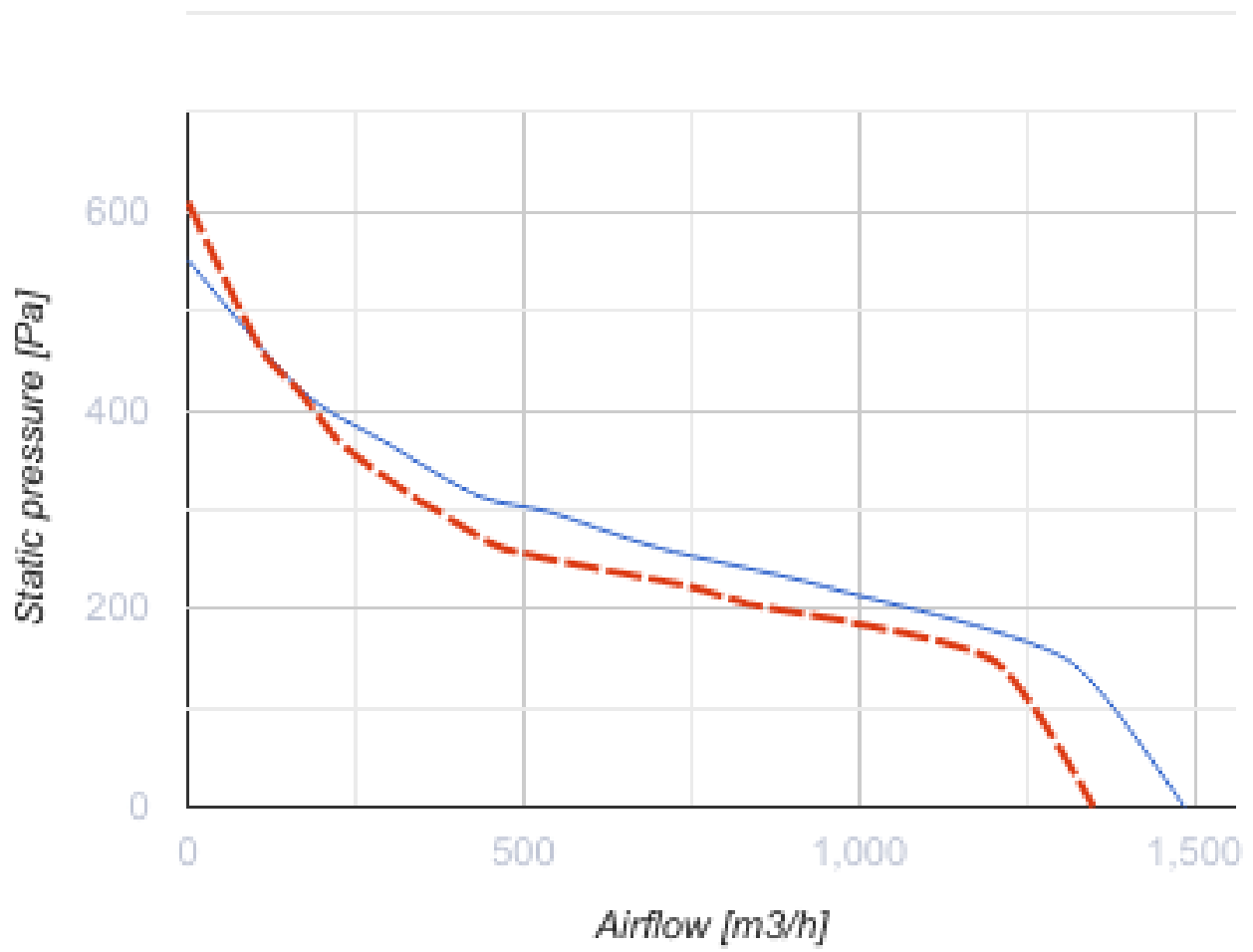
# ВКГС 2Е 250

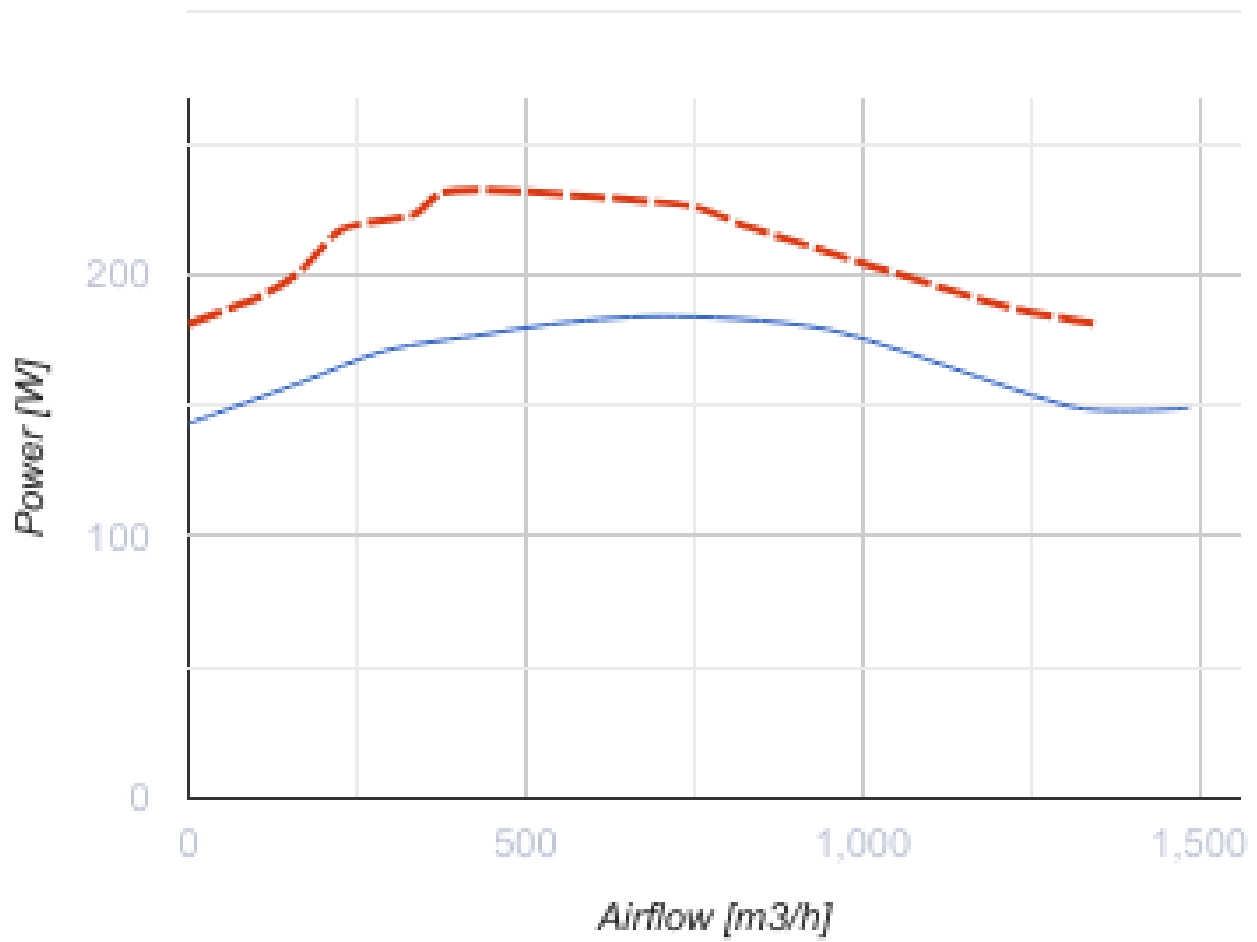


## Крышные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 1485
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

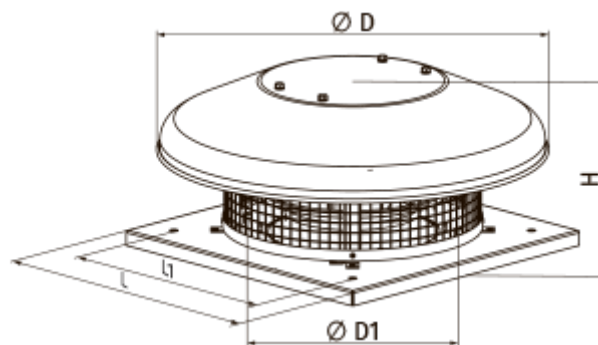
	Единица измерения	ВКГС 2Е 250	
Скорость	-	1	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	184	
Максимальный ток	А	0.81	
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1485	
Скорость вращения	-	2480	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54	
Вес	кг	8	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	
















## Размеры

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330



## Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">PCA5Д-1,5-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-3,5-Т</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-1,5-Т</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-2,5-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-6,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-8,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-11,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-12,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PC-3,0-Т</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-5,0-Т</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-10,0-Т</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГС 2Е 250
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.367
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	144
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	41.4
Эффективная мощность (кВт)	0.149
Sound power level (дБ(А))	67
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU