

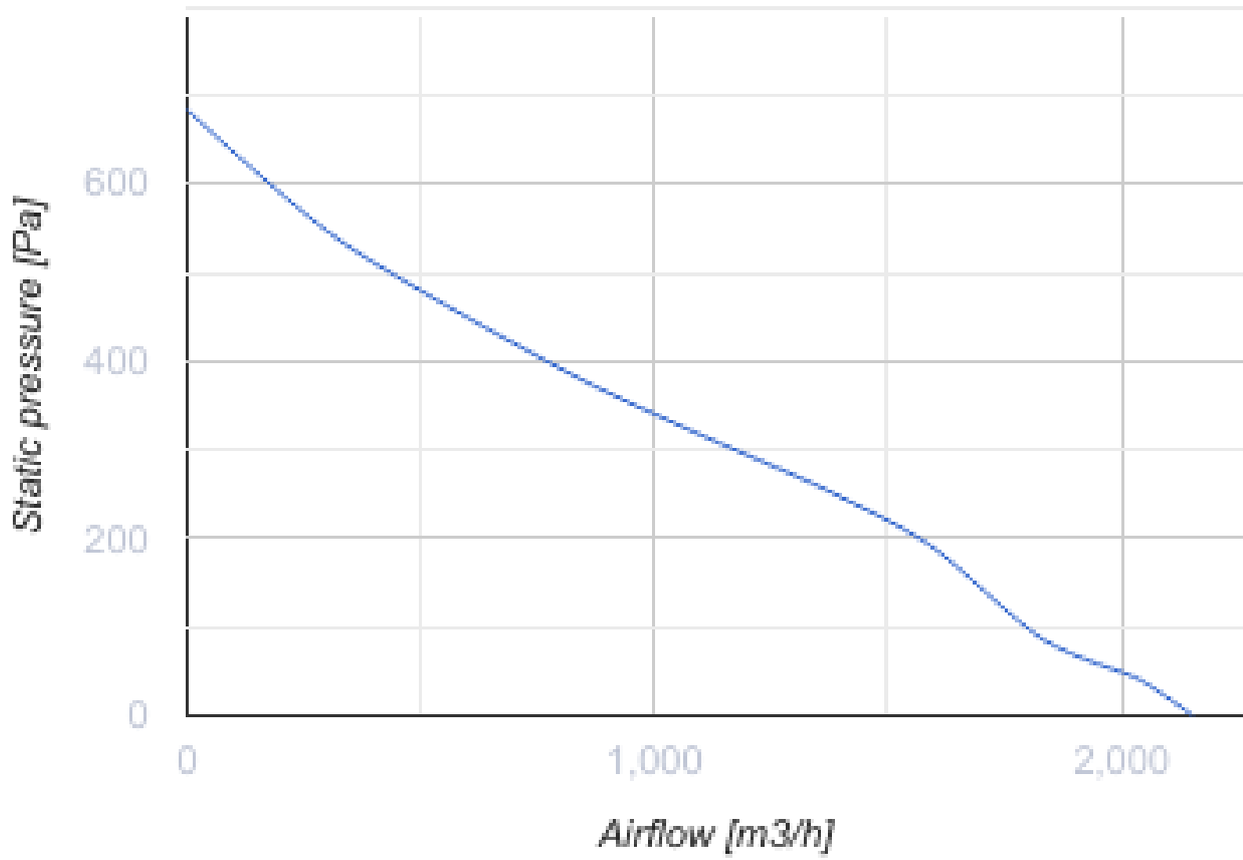
# ВКГСА 2Е 310

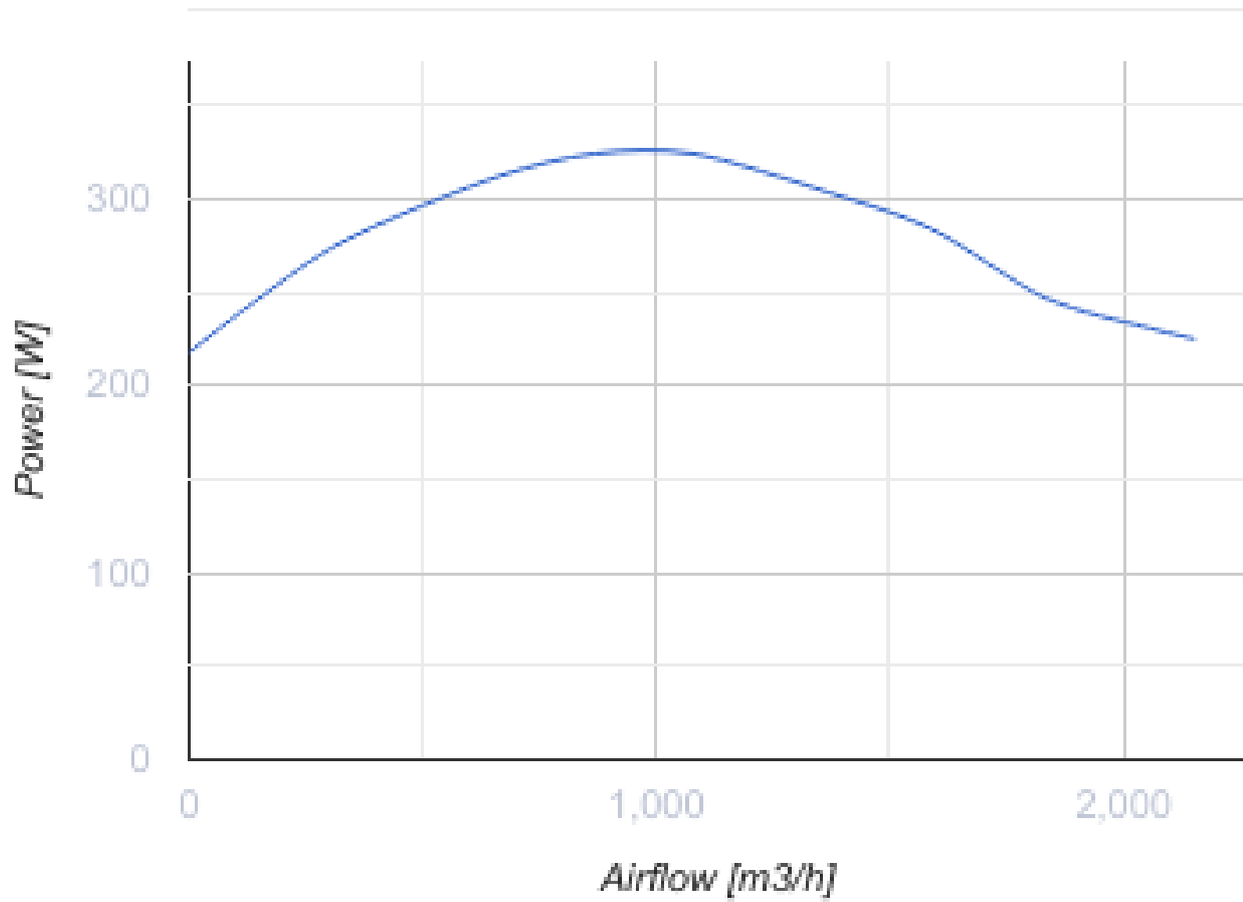


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

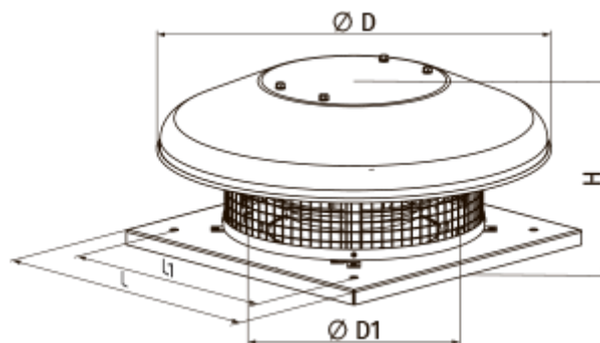
	Единица измерения	ВКГСА 2Е 310
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	324
Максимальный ток	А	1.42
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2150
Скорость вращения	-	2620
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	10
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
258	623	285	420	330



## Аксессуары

Регуляторы скорости

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

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГСА 2Е 310
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.131
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	99
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	33.2
Эффективная мощность (кВт)	0.047
Sound power level (дБ(А))	58
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU