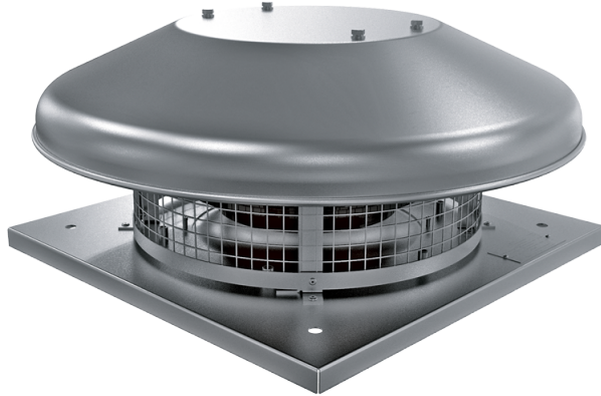


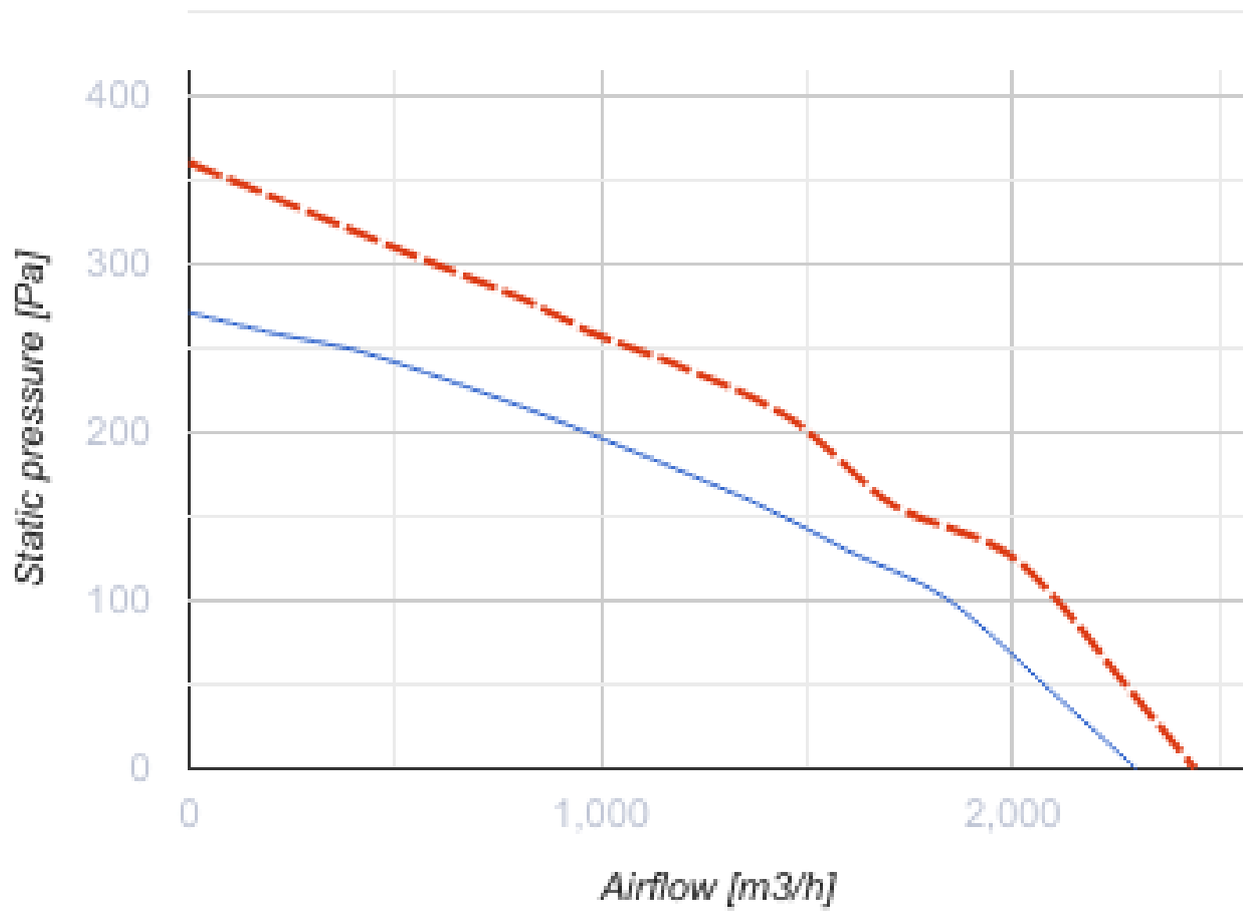
ВКГСА 4Д 310

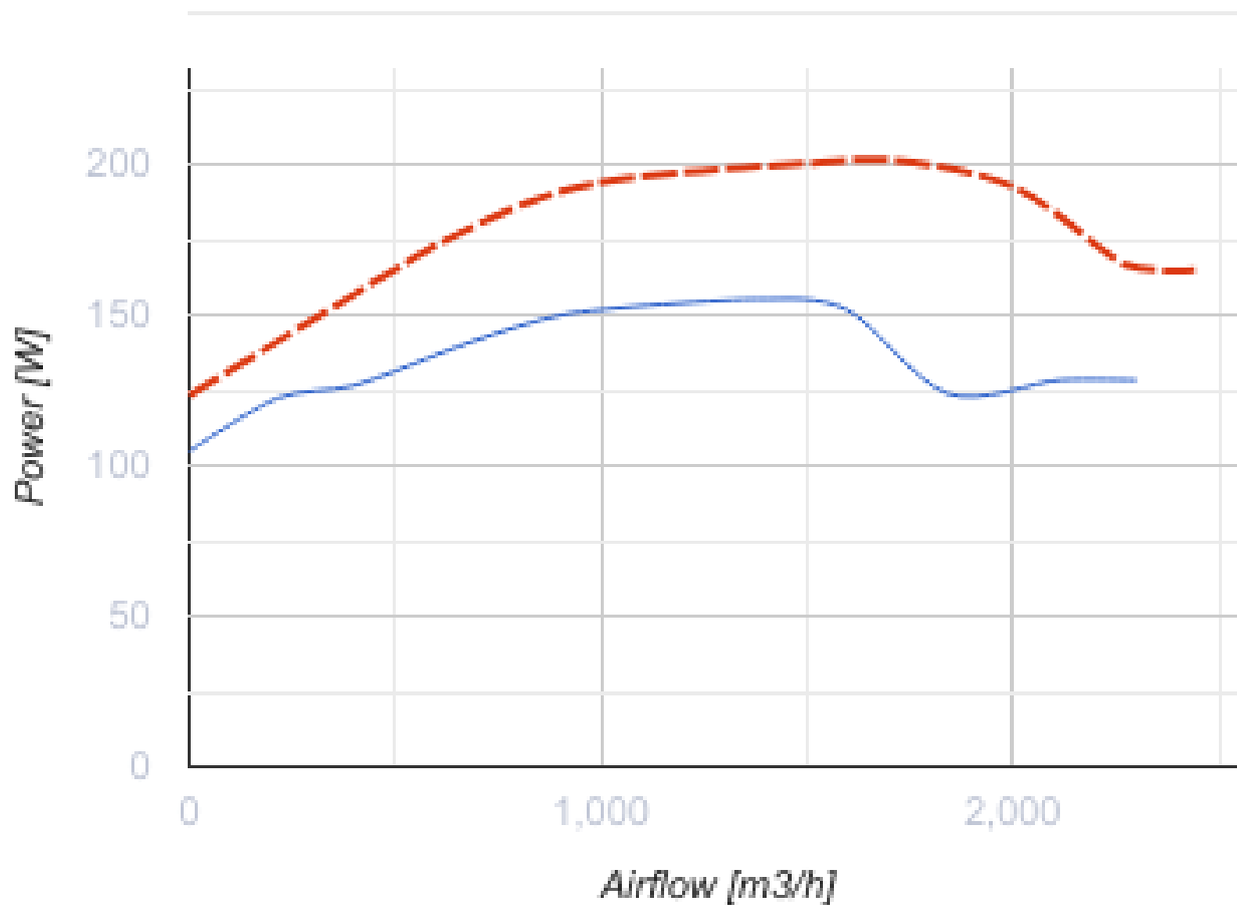


Крышные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 2300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

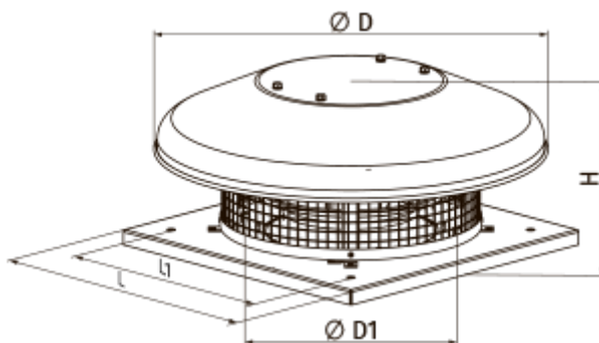
	Единица измерения	ВКГСА 4Д 310	
Скорость	-	1	
Фазность	-	3	
Минимальное напряжение питания	В	400	
Максимальное напряжение питания	В	400	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	155	
Максимальный ток	А	0.29	
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2300	
Скорость вращения	-	1410	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47	
Вес	кг	11	
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
277	623	285	420	330



Аксессуары

Регуляторы скорости

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

Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГСА 4Д 310
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /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