

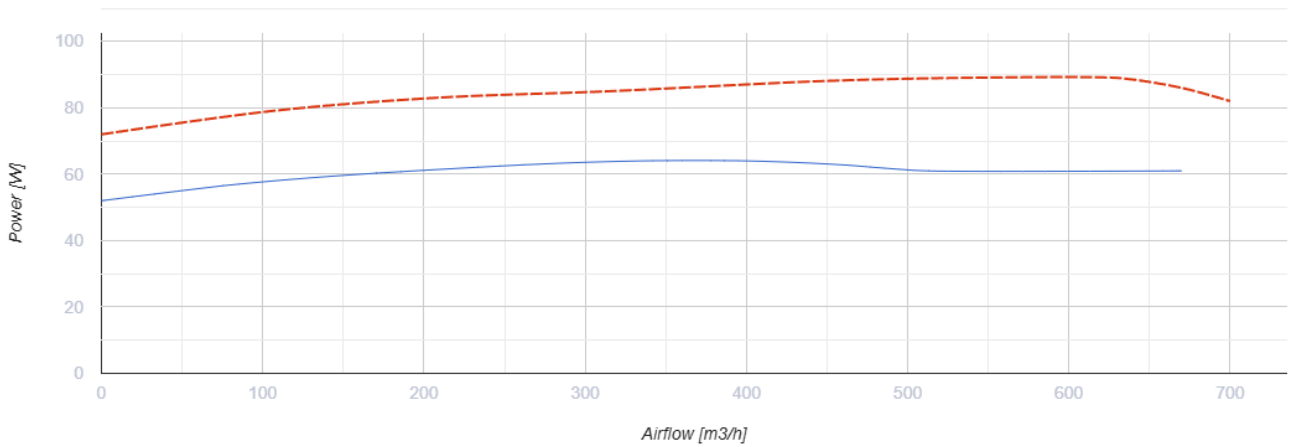
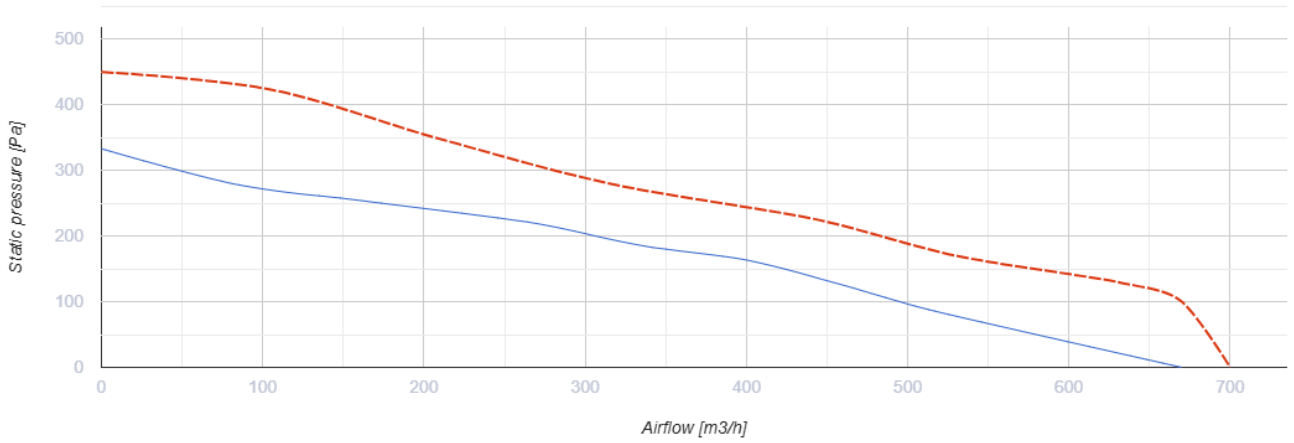
ВКГС 2Е 190



Крышные центробежные вентиляторы

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКГС 2Е 190	
Скорость	-	1	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	64	
Максимальный ток	А	0.29	
Максимальный расход воздуха	м³/час	670	
Скорость вращения	-	2730	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48	
Вес	кг	6	
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
178	503	210	330	245



Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

PCA5Д-1,5-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-6,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-8,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-11,0-М		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	ВКГС 2Е 190
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.111
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	163
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	33.9
Эффективная мощность (кВт)	0.064
Sound power level (дБ(А))	64
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU