

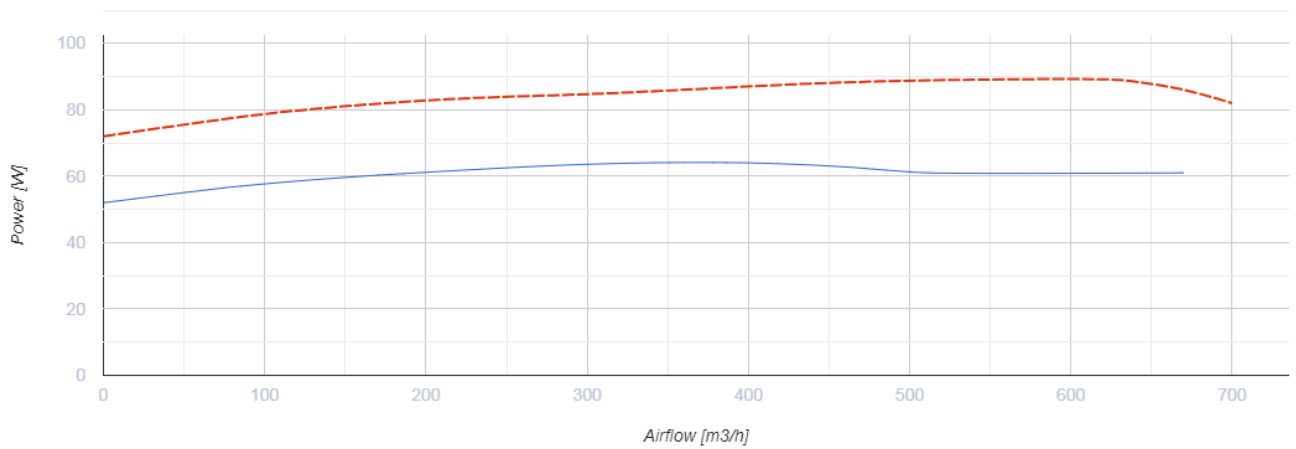
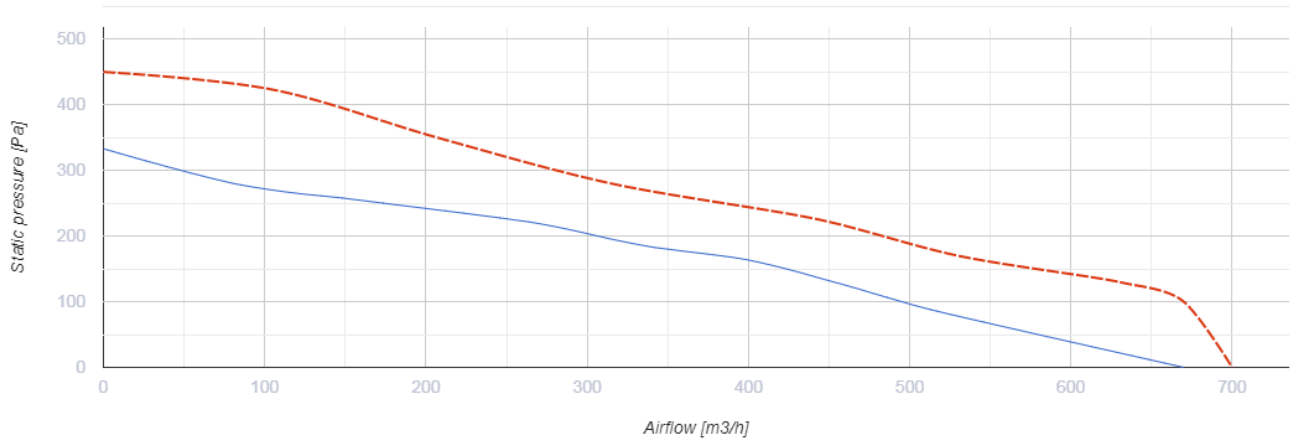
# ВКГСА 2Е 190



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 670
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

	Единица измерения	ВКГСА 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	м <sup>3</sup> /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
--------------	------	----------

<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