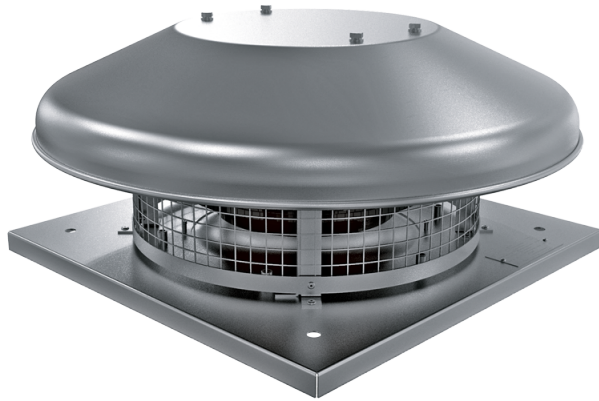


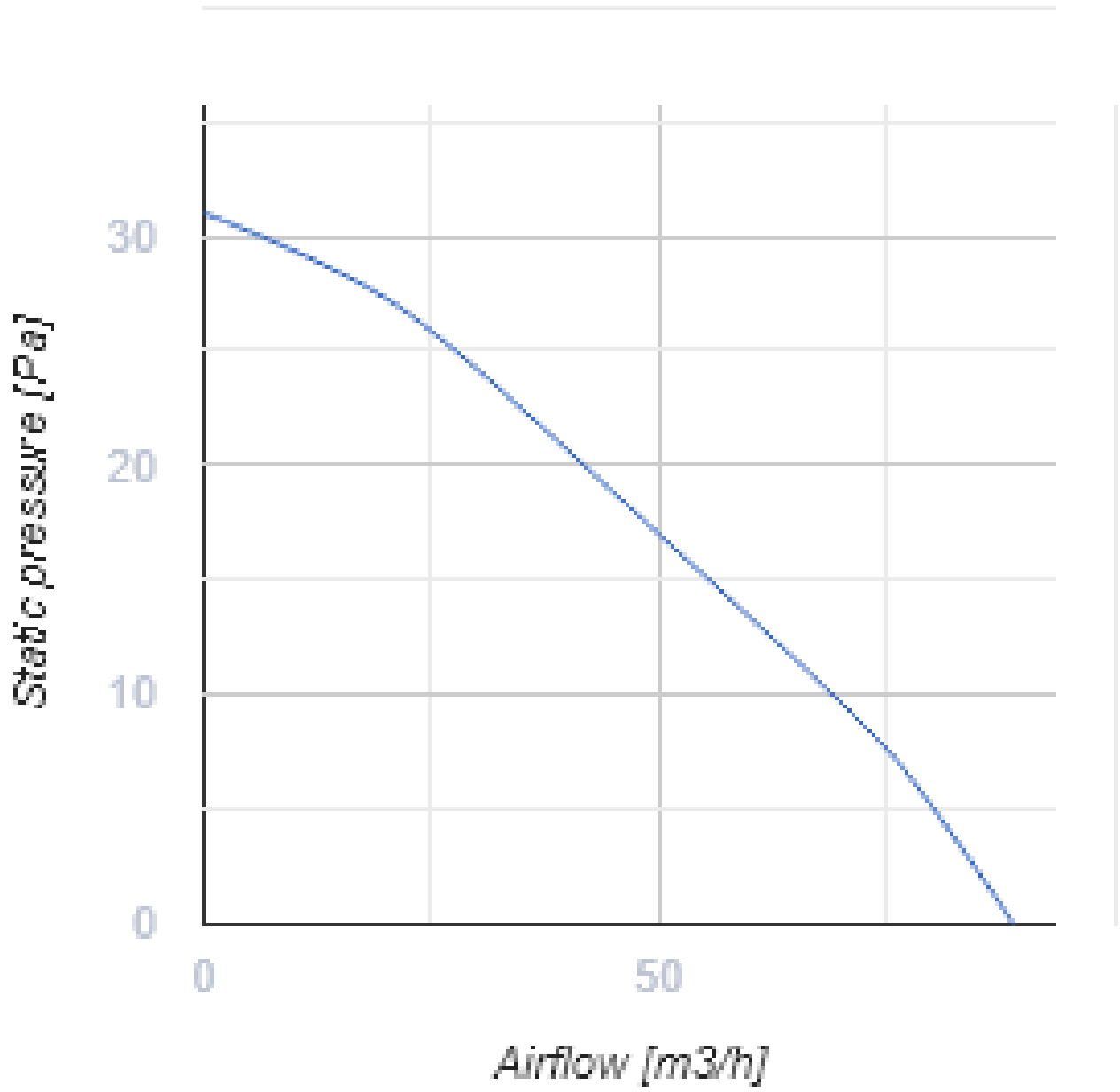
ВКГСА 4Е 225

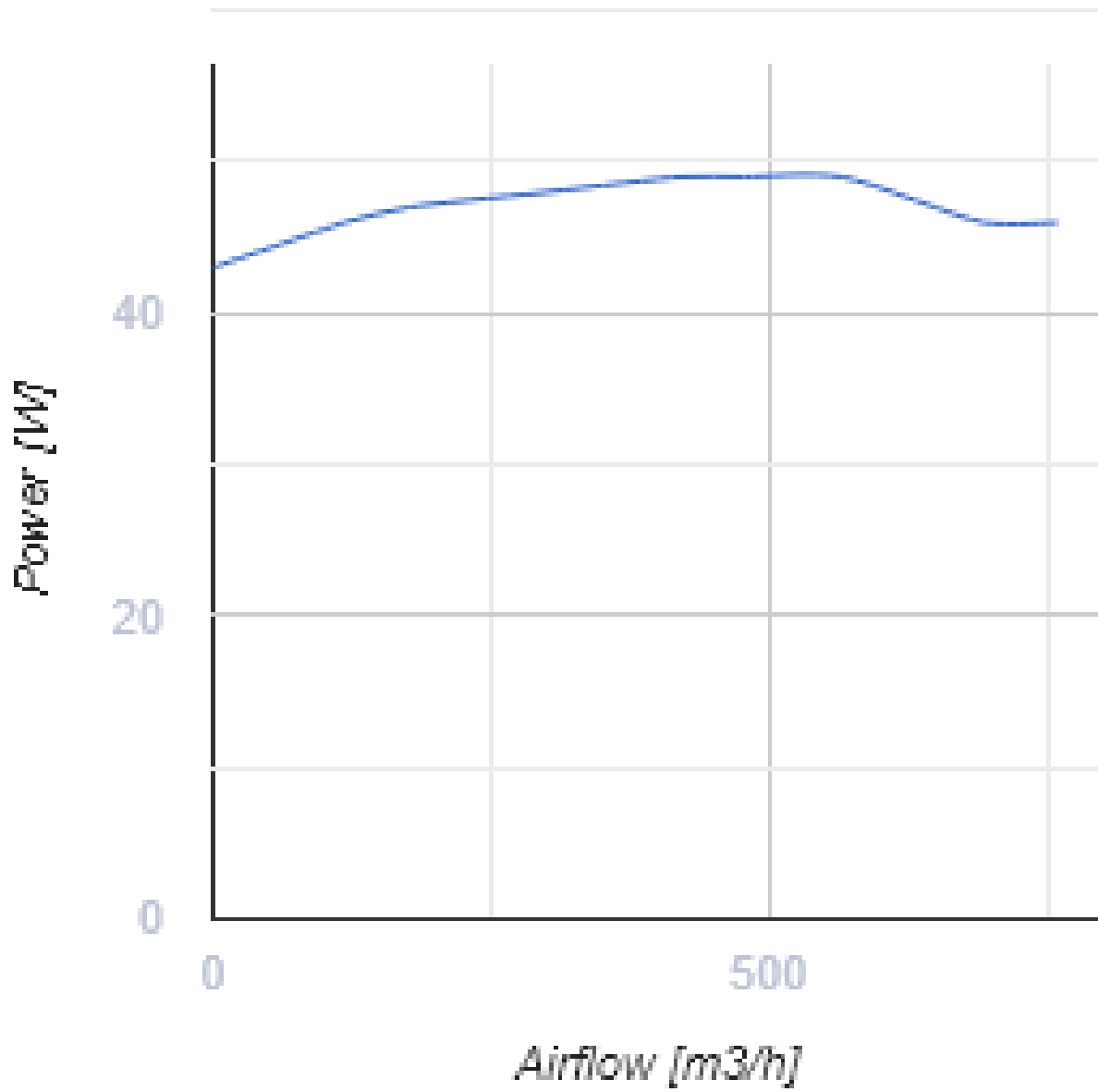


Крышные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 760
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

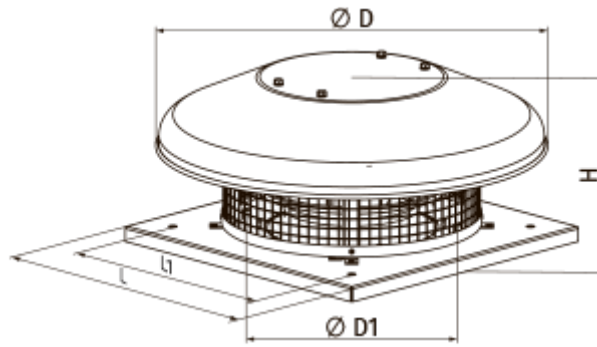
	Единица измерения	ВКГСА 4Е 225
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	49
Максимальный ток	А	0.22
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	760
Скорость вращения	-	1400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	7
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
193	503	210	330	245



Аксессуары

Регуляторы скорости

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