

## ВКВц 310 ЕС

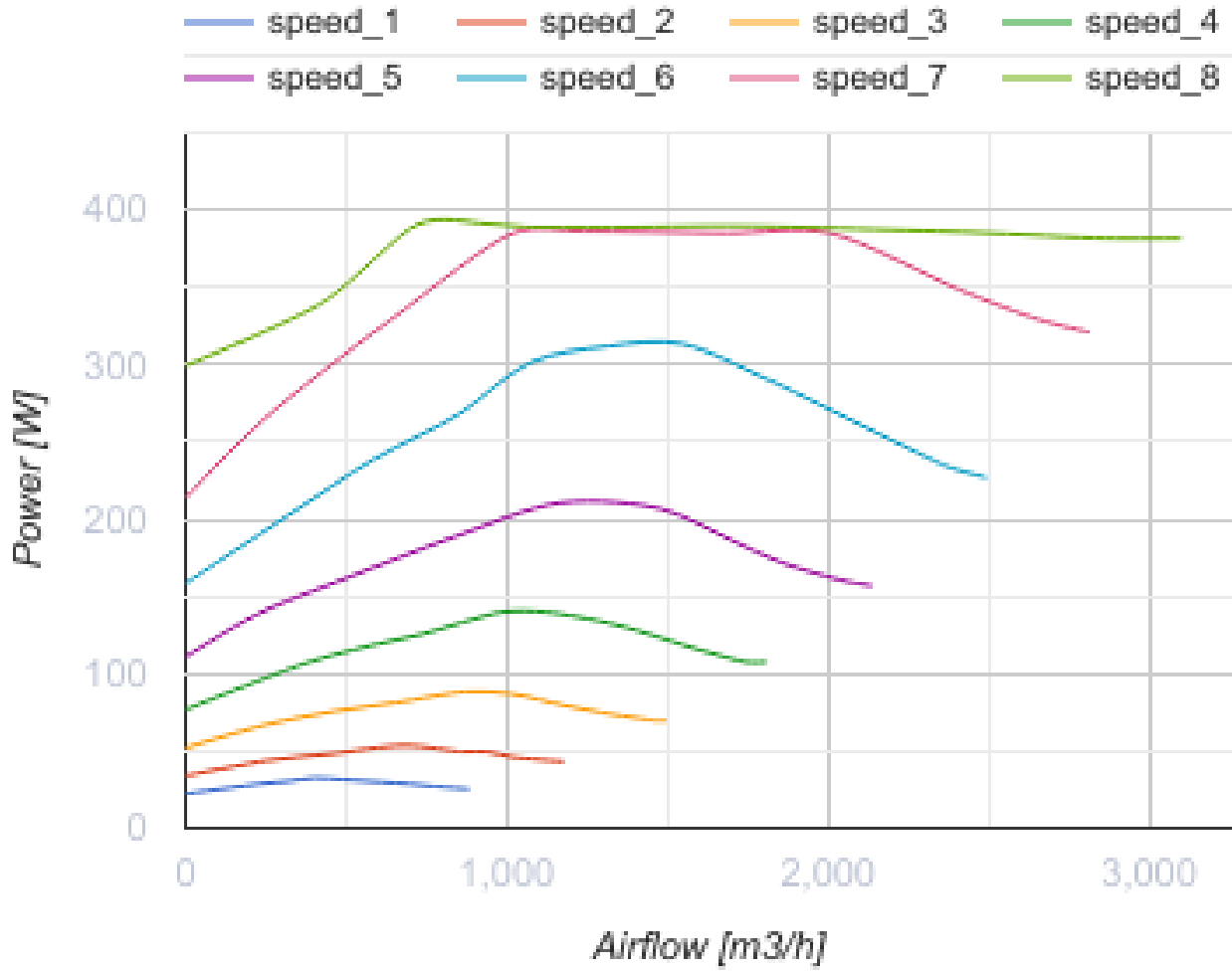


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 3100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

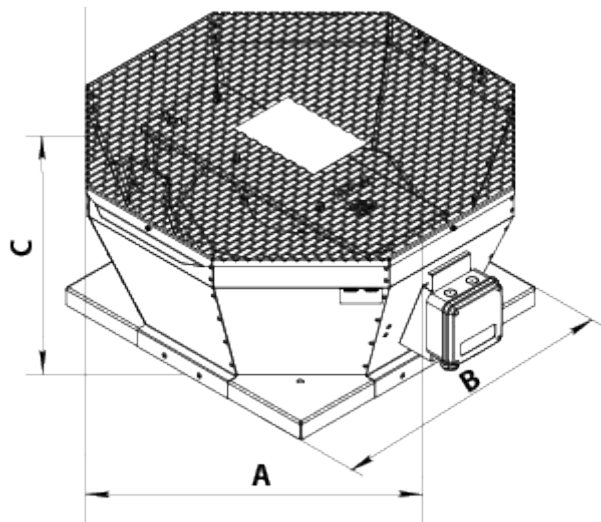
	Единица измерения	ВКВц 310 ЕС
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	391
Максимальный ток	А	1.72
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Вес	кг	16
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





**Размеры**

A	B	C
613	477	296



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 310 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.483
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	382
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	53.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.39
Sound power level (дБ(А))	68