

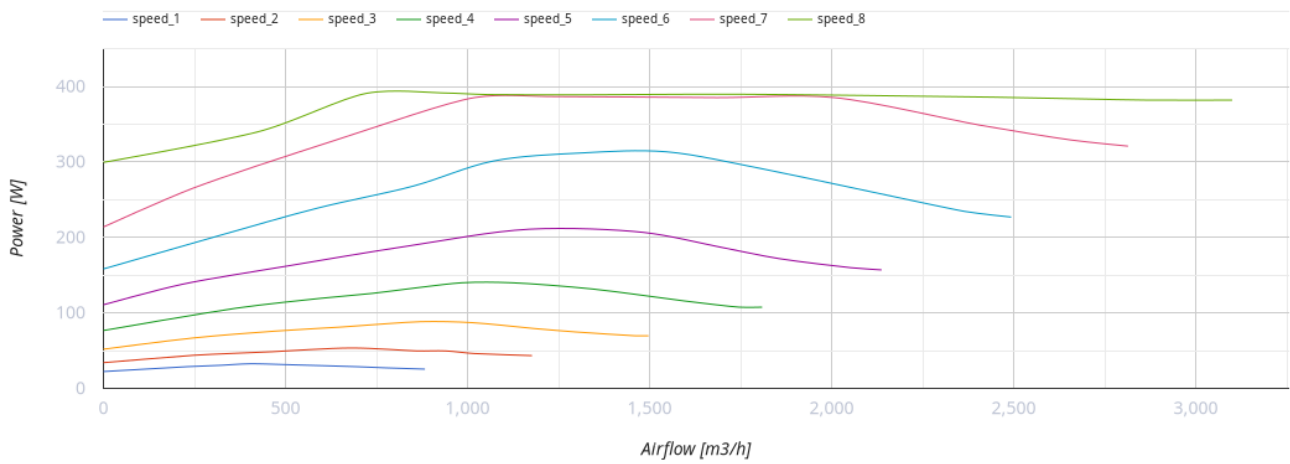
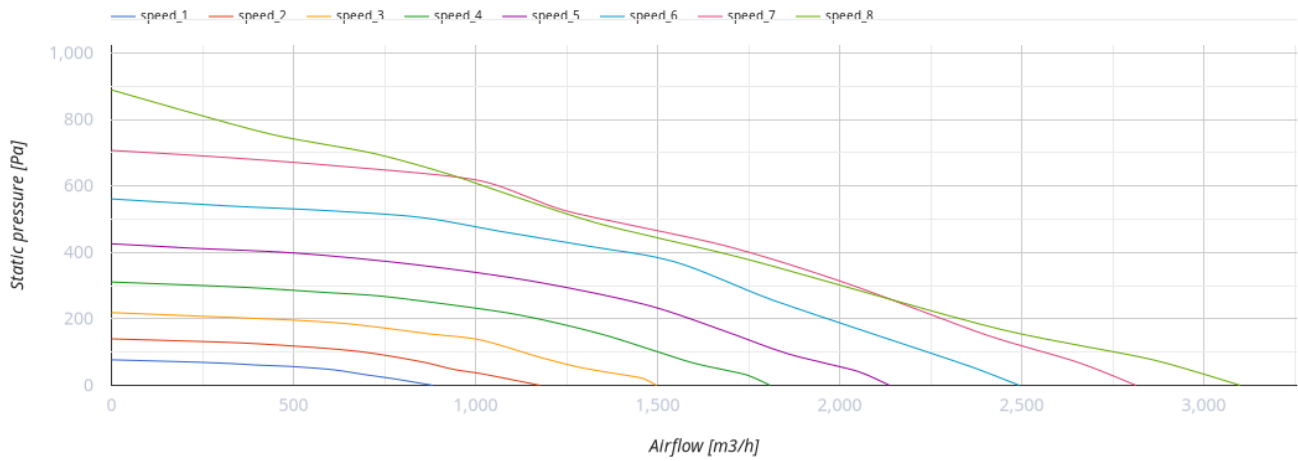
ВКВц 310 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

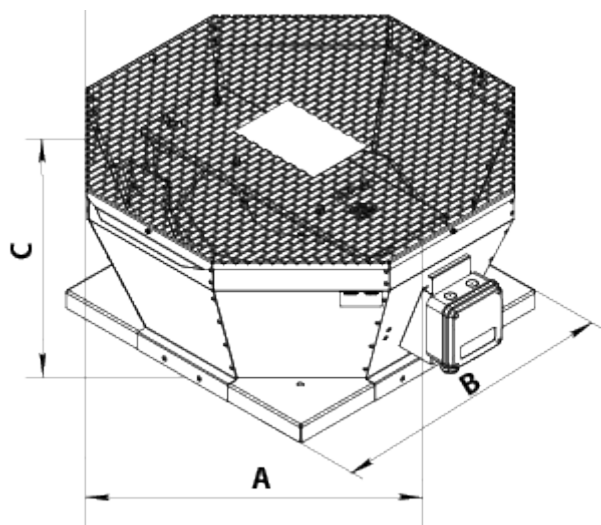
- Максимальный расход воздуха: 3100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	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 ³ /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 ³ /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
Sound power level (дБ(A))	68
Эффективная мощность (кВт)	0.39