

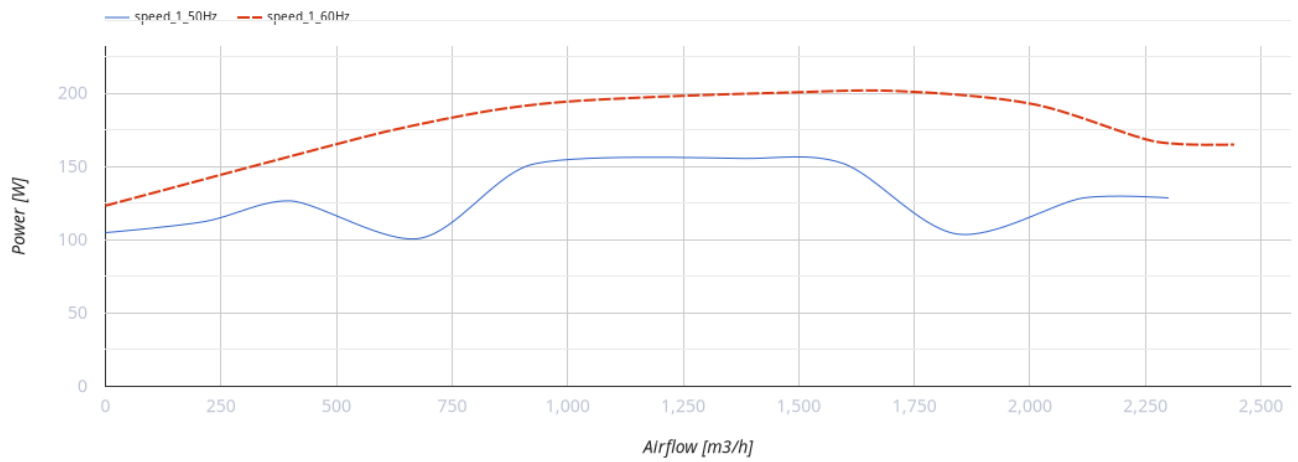
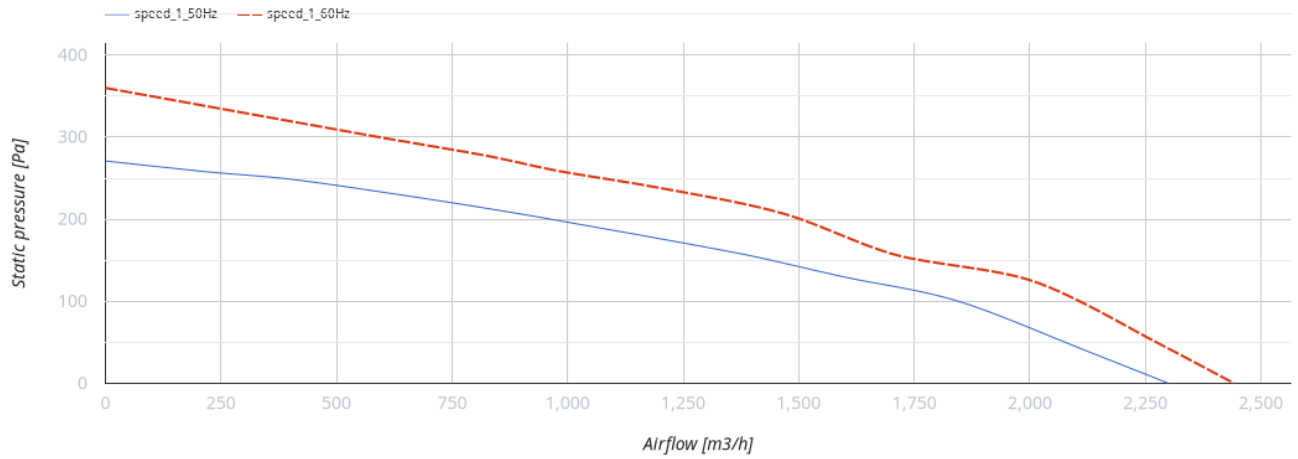
# ВКВц 4Д 310



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 4Д 310
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	155
Максимальный ток	А	0.29
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	14.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



## Размеры

A	B	C	ØD
613	477	300	285



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Д 310
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.511
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	101
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	50.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.104
Sound power level (дБ(А))	67