

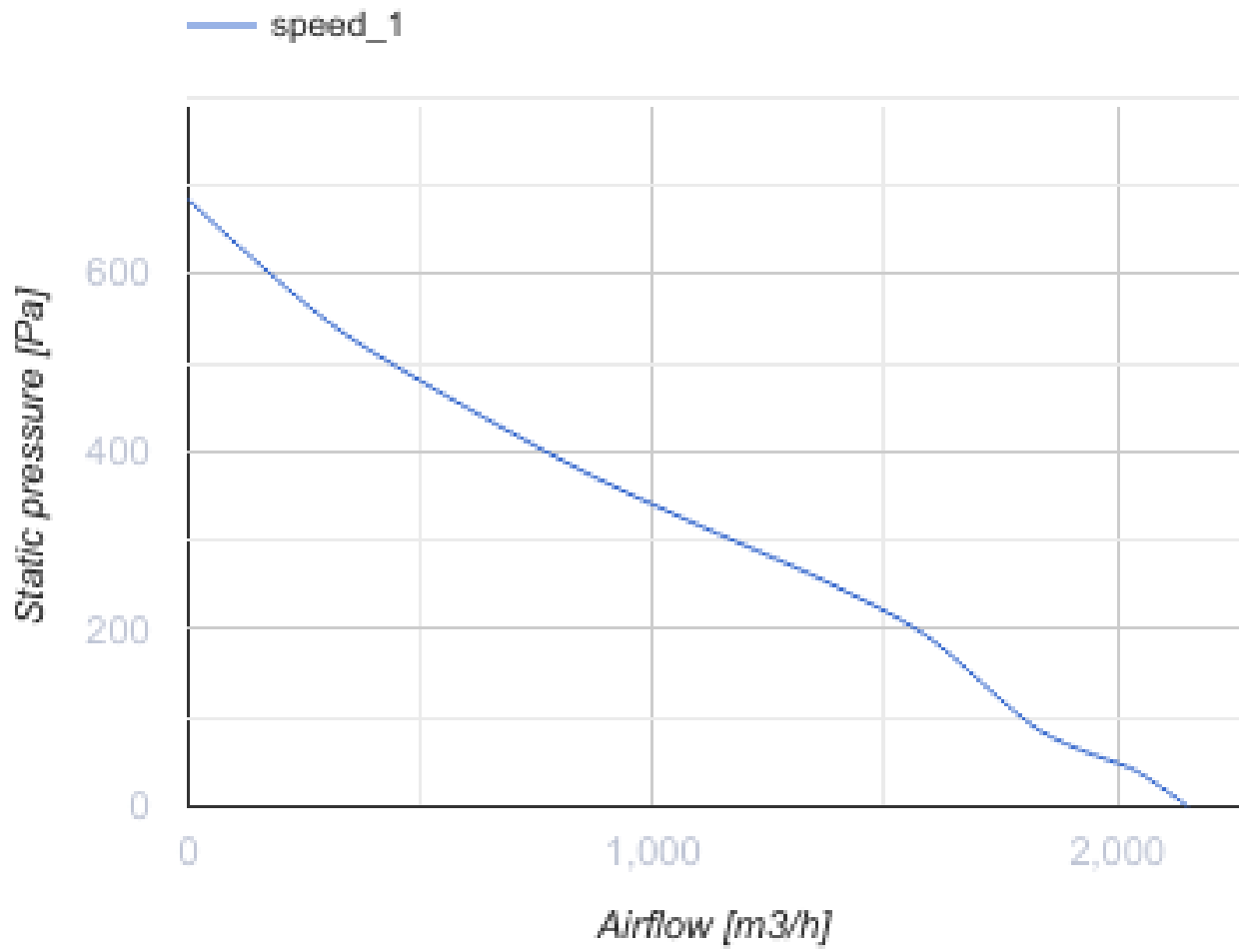
## ВКВц 2Е 310

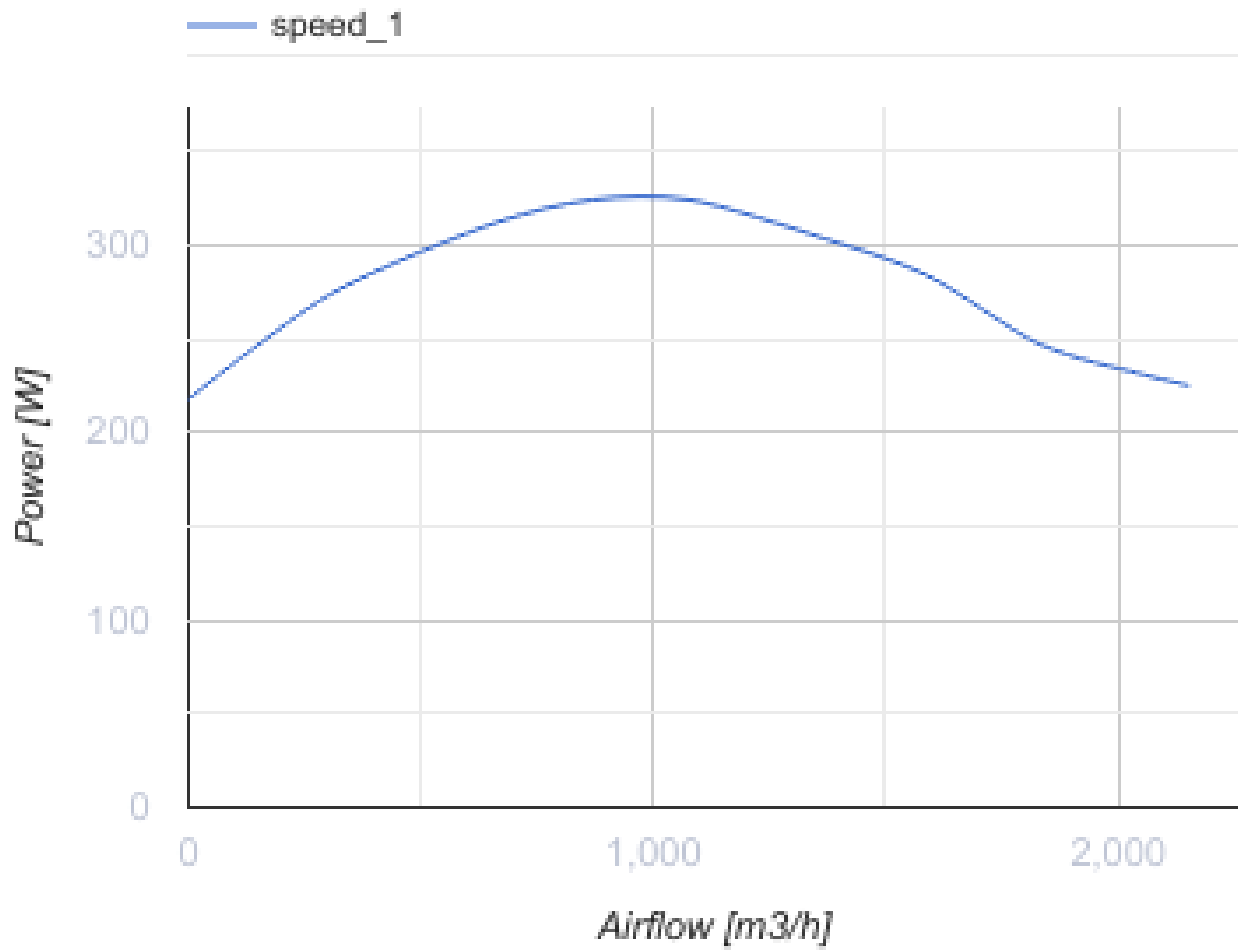


Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 2Е 310
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	324
Максимальный ток	А	1.42
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2150
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	13.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





### Размеры

A	B	C	ØD
547	425	276	285



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 2E 310
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.381
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	254
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	32.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	78
Эффективная мощность (кВт)	0.303