

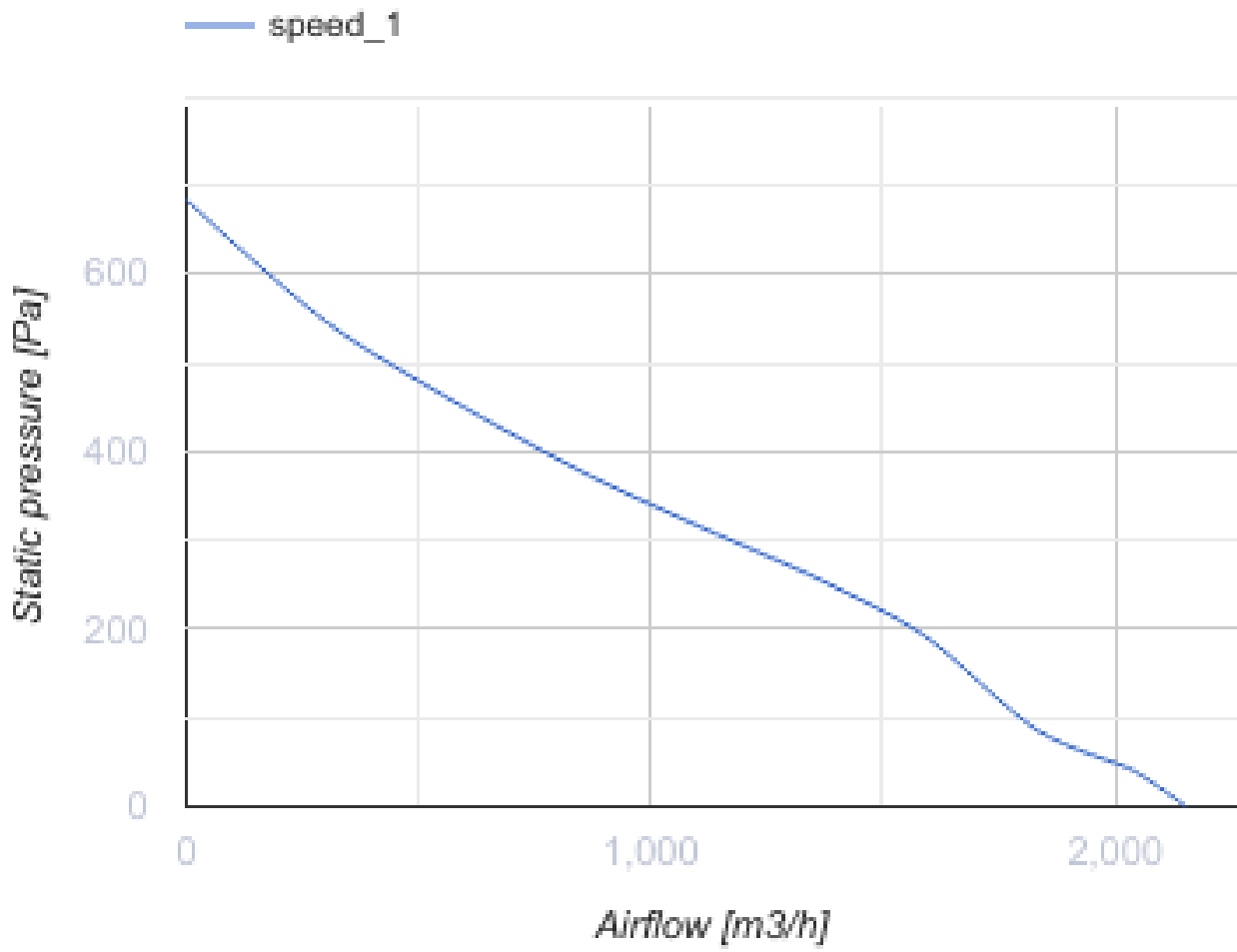
# ВКГц 2Е 310

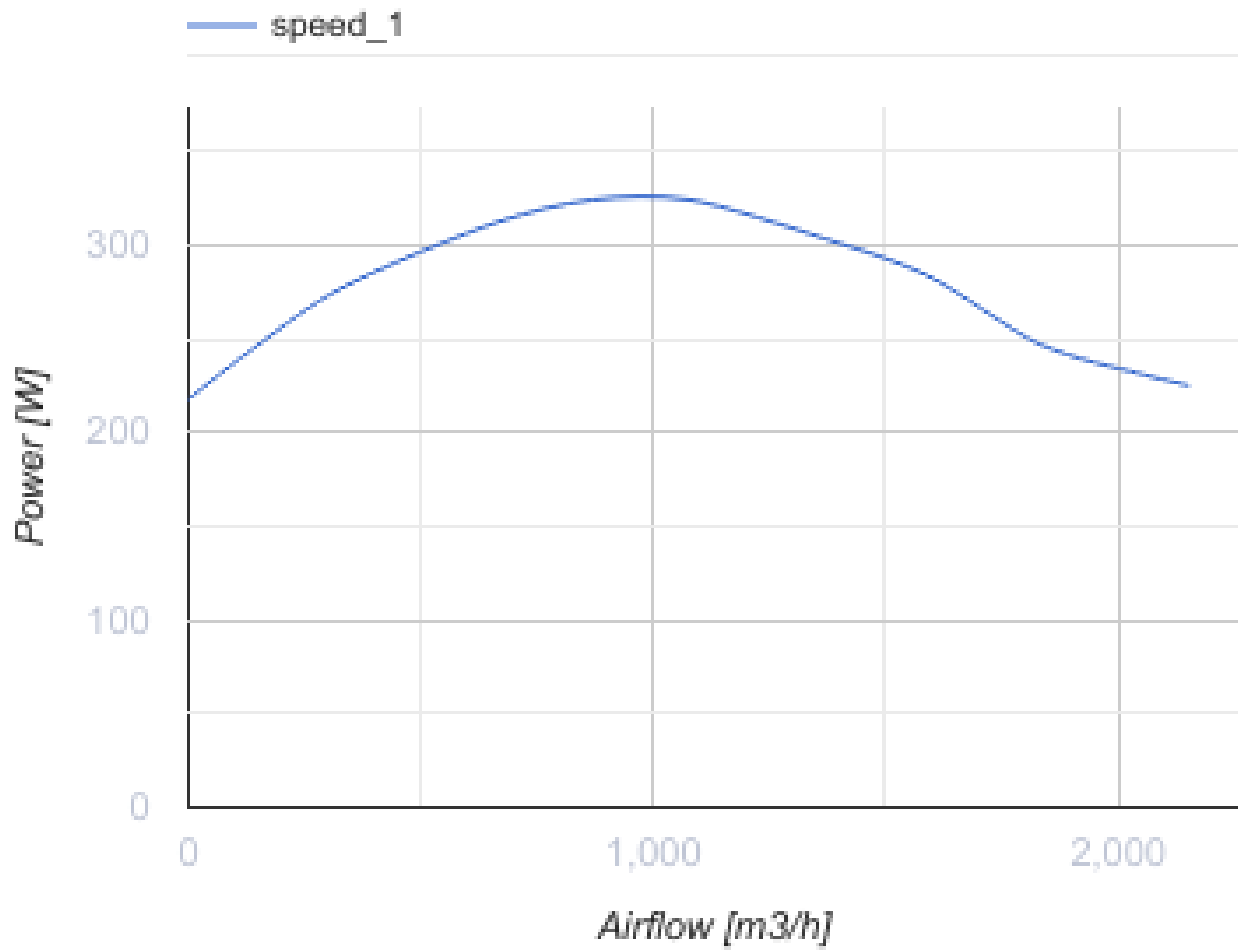


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- 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	ВКГц 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

<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Ød</b>	<b>ØD</b>
251	258	451	450	330	11	291



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГц 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
Эффективная мощность (кВт)	0.303
Sound power level (дБ(А))	78