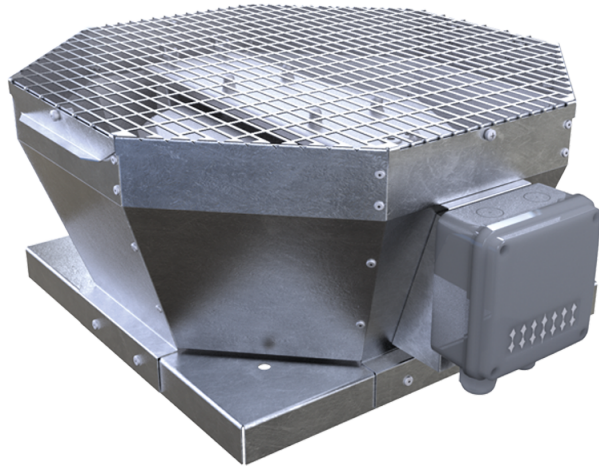


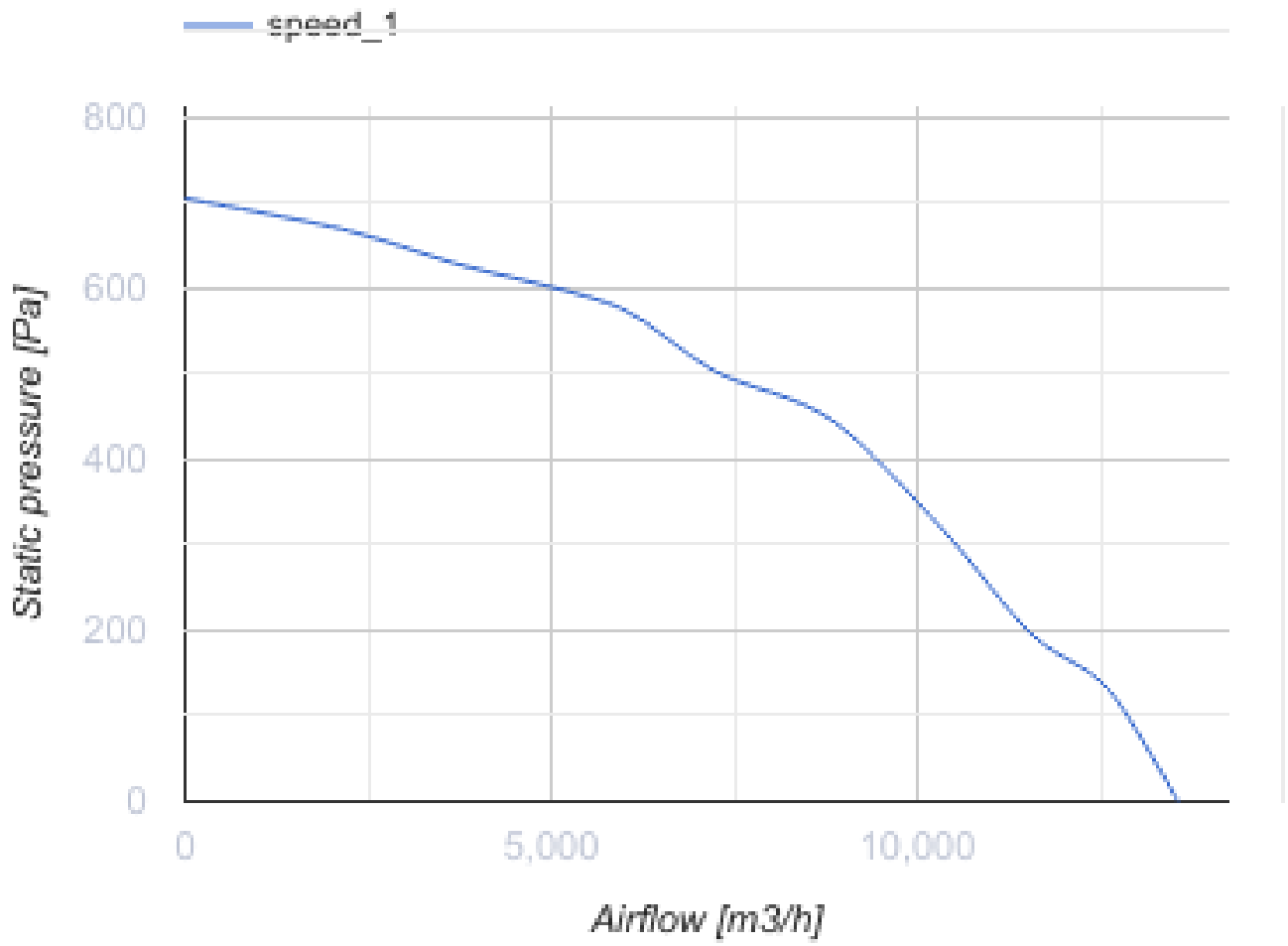
# ВКВц 4Д 560

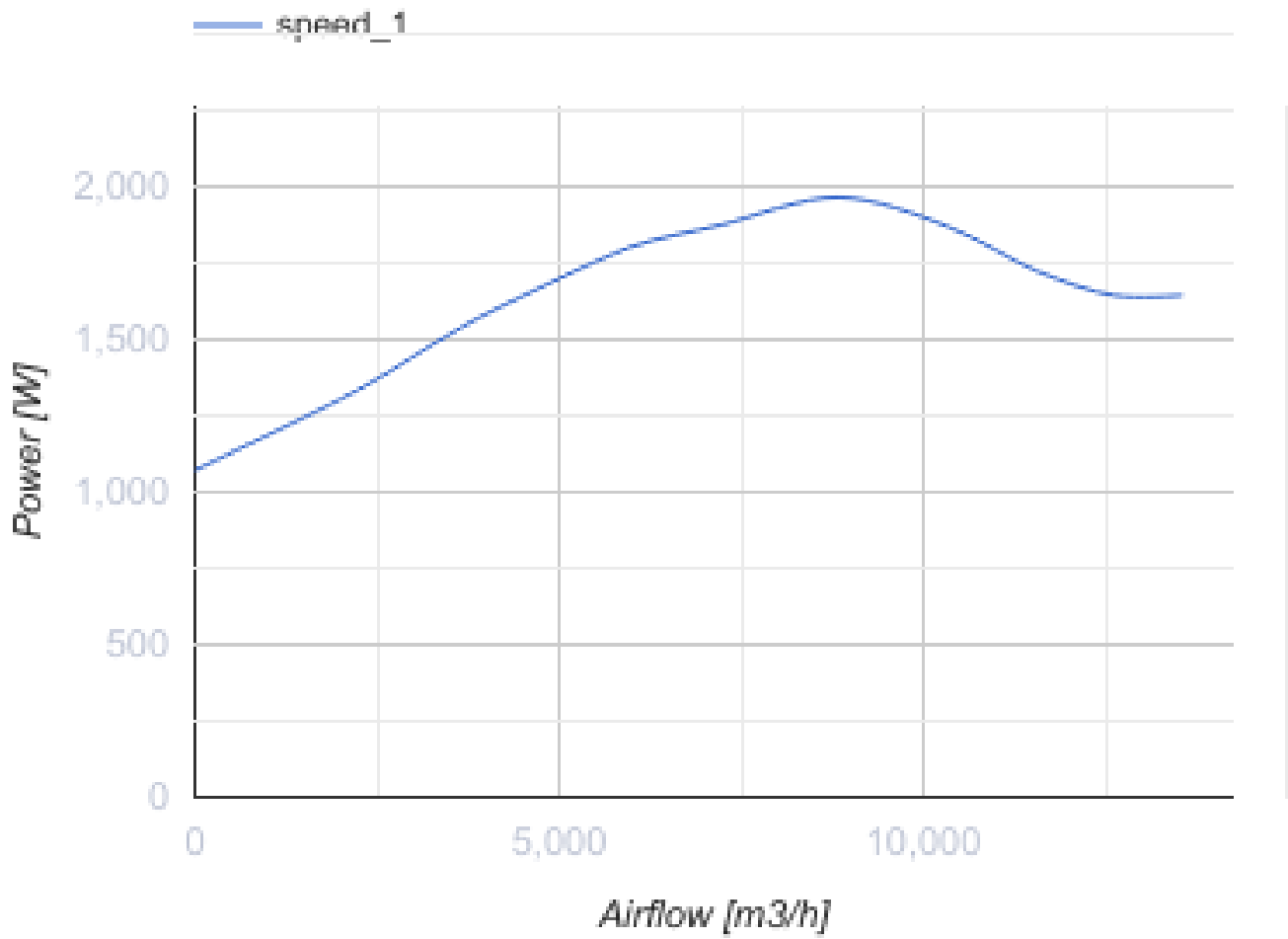


Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 13560
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 66
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 4Д 560
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1970
Максимальный ток	А	3.36
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	13560
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	66
Вес	кг	81.4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





### Размеры

A	B	C	ØD
859	833	485	605



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Д 560
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	2.454
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	446
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	56.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	86
Эффективная мощность (кВт)	1.967