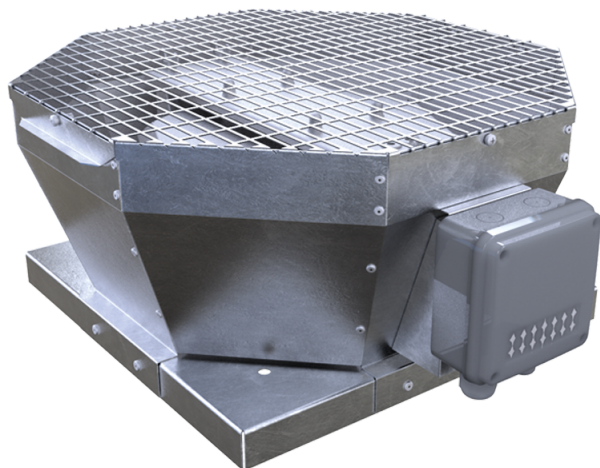


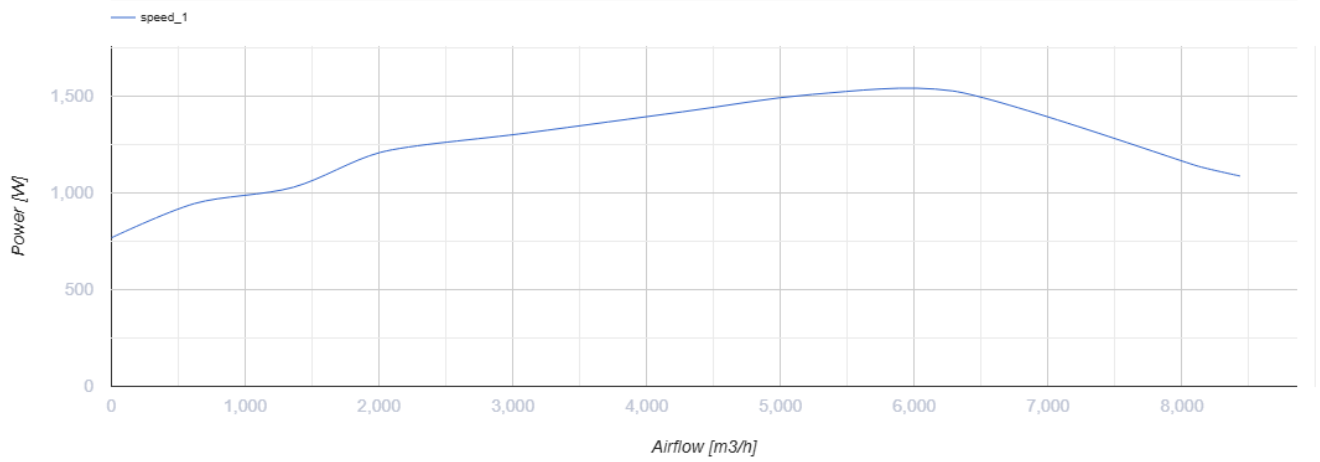
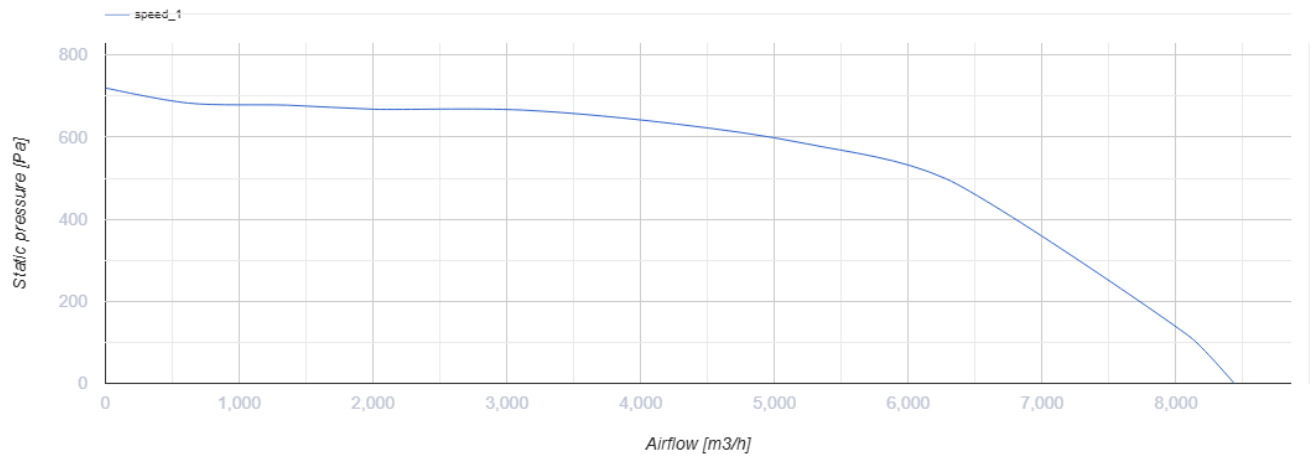
## ВКВц 4Д 500



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 8435
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 4Д 500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1527
Максимальный ток	А	2.64
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	8435
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Вес	кг	46.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



## Размеры

A	B	C	ØD
859	668	460	430



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Д 500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	1.746
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	498
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	58.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	82
Эффективная мощность (кВт)	1.527