

## ВКГц 4Д 500

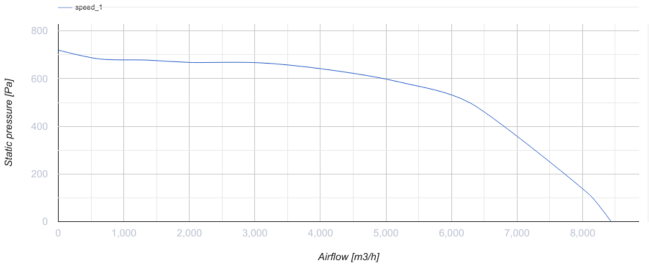


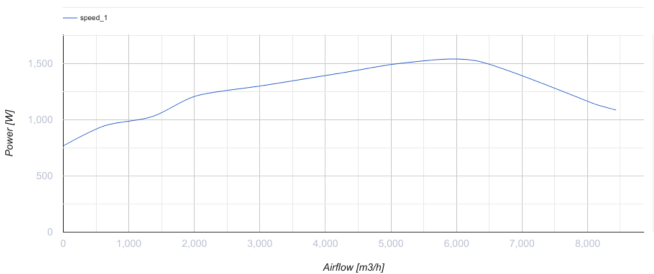
Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- 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	ВКГц 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	м³/час	8435
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Bec	КГ	46.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



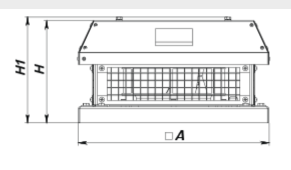


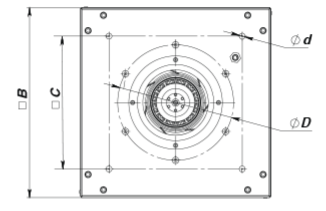


## Размеры

Н	H1	A	В	С	Ød	ØD
490	530	710	700	535	11	438









## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГц 4Д 500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	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
Эффективная мощность (кВт)	1.527
Sound power level (дБ(A))	82