

ВКВц 6Е 560

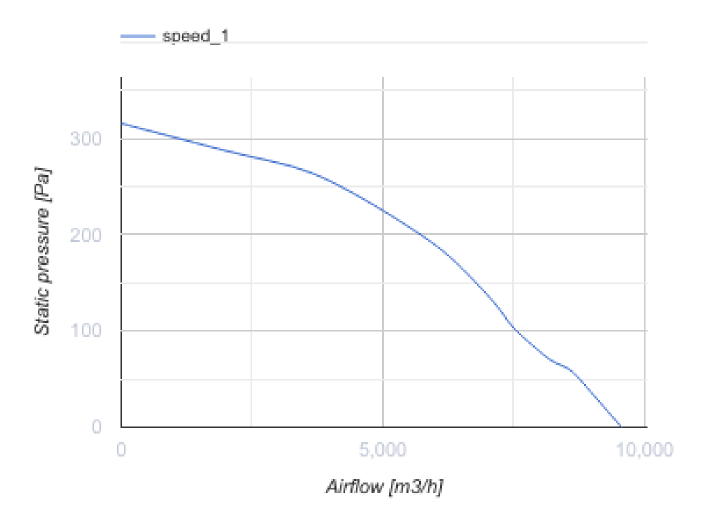


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

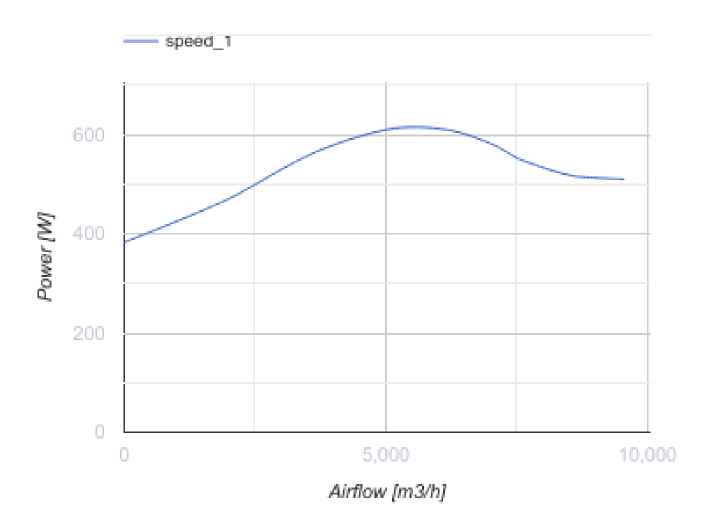
- Максимальный расход воздуха: 9560
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 6Е 560
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	613
Максимальный ток	А	2.7
Максимальный расход воздуха	м³/час	9560
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Bec	КГ	76.4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





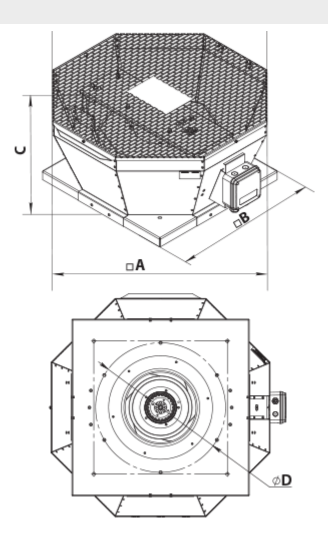




Размеры

A	В	С	ØD
859	833	485	605







Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 6Е 560
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	1.433
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	220
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	52.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.613
Sound power level (дБ(A))	78