

## ВКВц 4Е 280

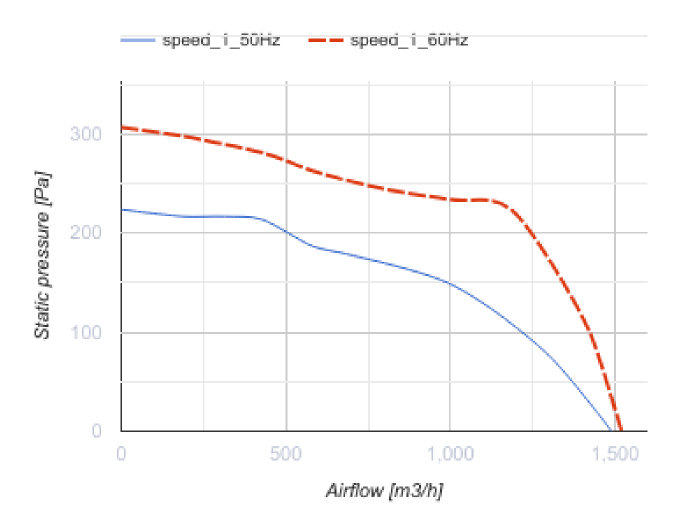


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

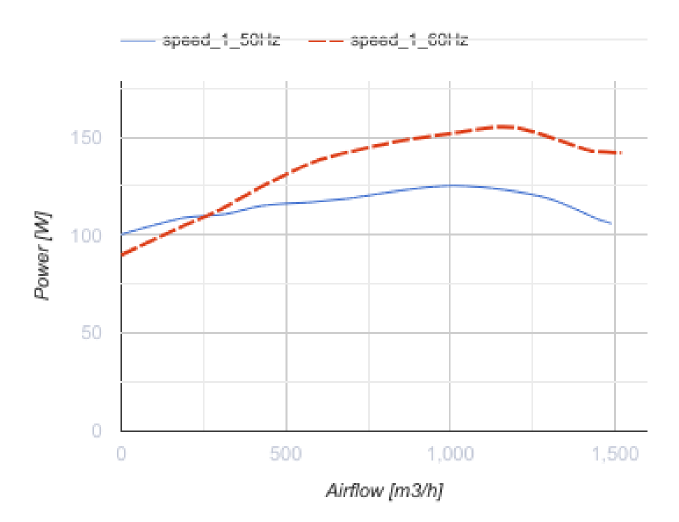
- Максимальный расход воздуха: 1490
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 4Е 280
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	125
Максимальный ток	A	0.61
Максимальный расход воздуха	м³/час	1490
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Bec	КГ	13.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





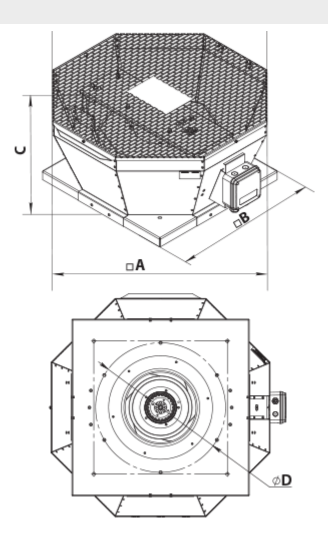




## Размеры

A	В	С	ØD
547	425	276	291







## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Е 280
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.281
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	147
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	33.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.125
Sound power level (дБ(A))	66