

## ВКГц 4Д 355

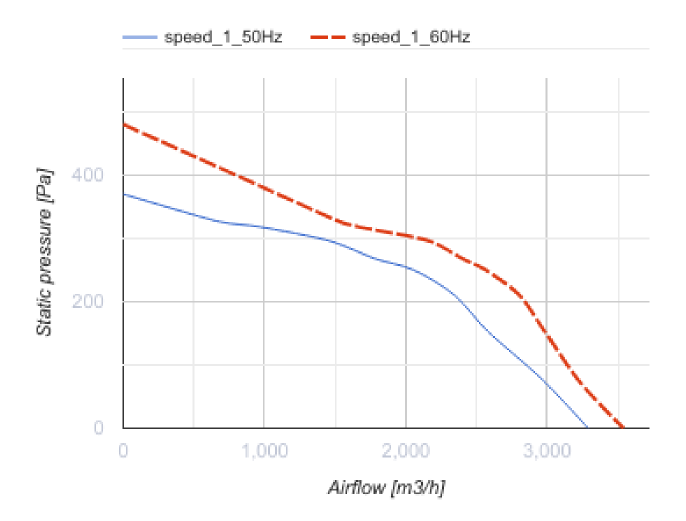


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

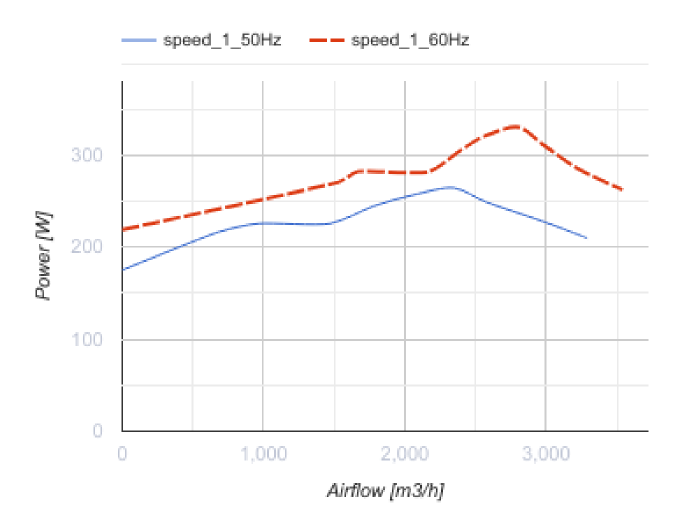
- Максимальный расход воздуха: 3290
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 4Д 355
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	264
Максимальный ток	А	0.58
Максимальный расход воздуха	м³/час	3290
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	КГ	30.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





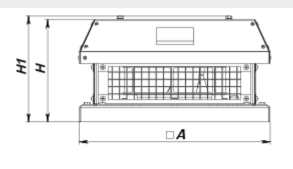


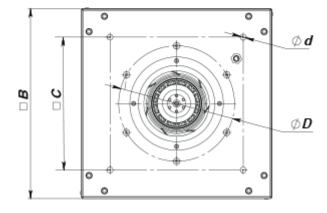


## Размеры

н	Н1	A	В	С	Ød	ØD
347	386	625	620	450	11	438









## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГц 4Д 355
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.571
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	250
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	56.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.257
Sound power level (дБ(A))	72