

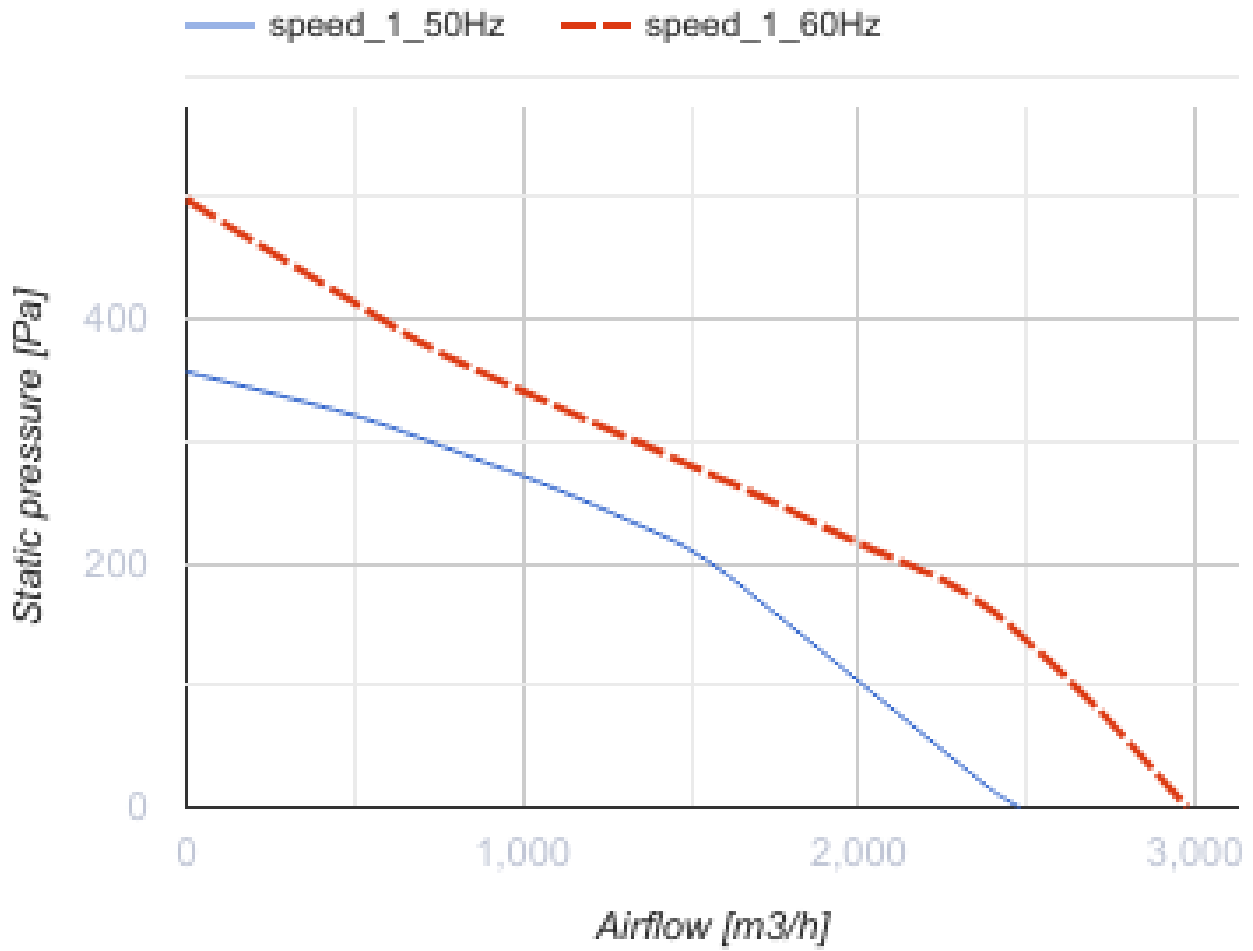
## ВКВц 4Е 355

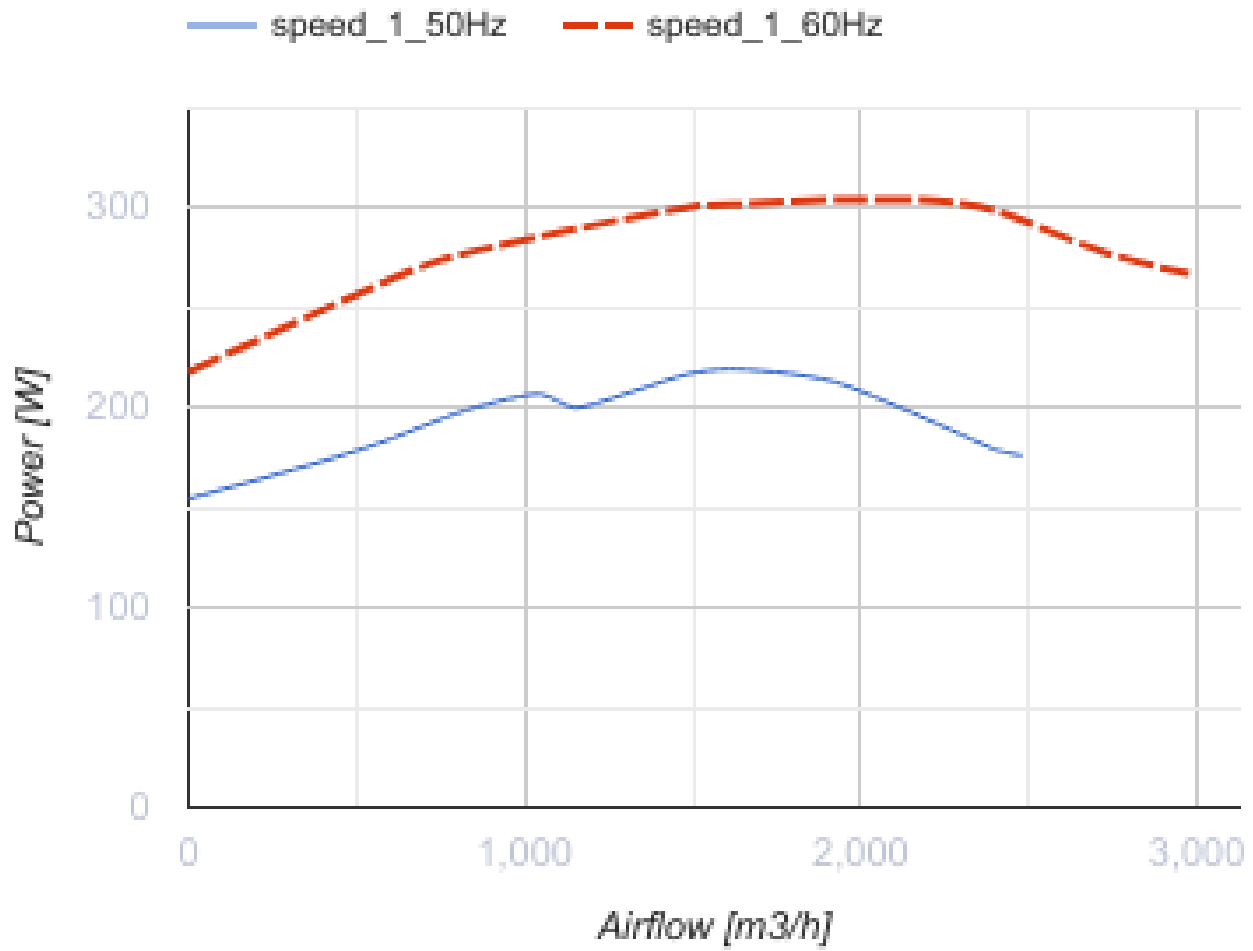


Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2480
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 4Е 355
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	219
Максимальный ток	А	0.96
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2480
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	28.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





### Размеры

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
738	598	300	438



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Е 355
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.32
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	255
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	41.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.2
Sound power level (дБ(А))	71