

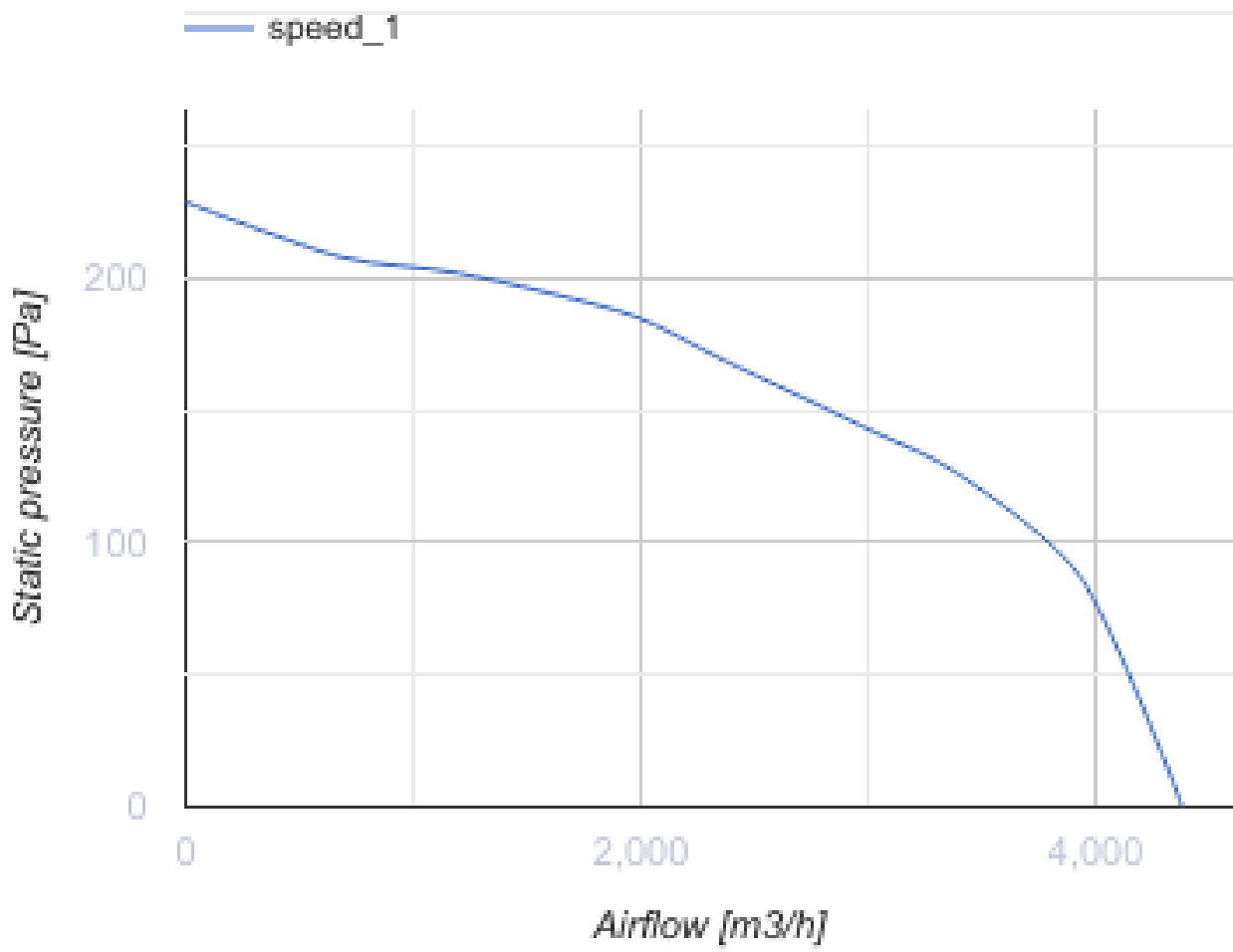
## ВКГц 6Е 450

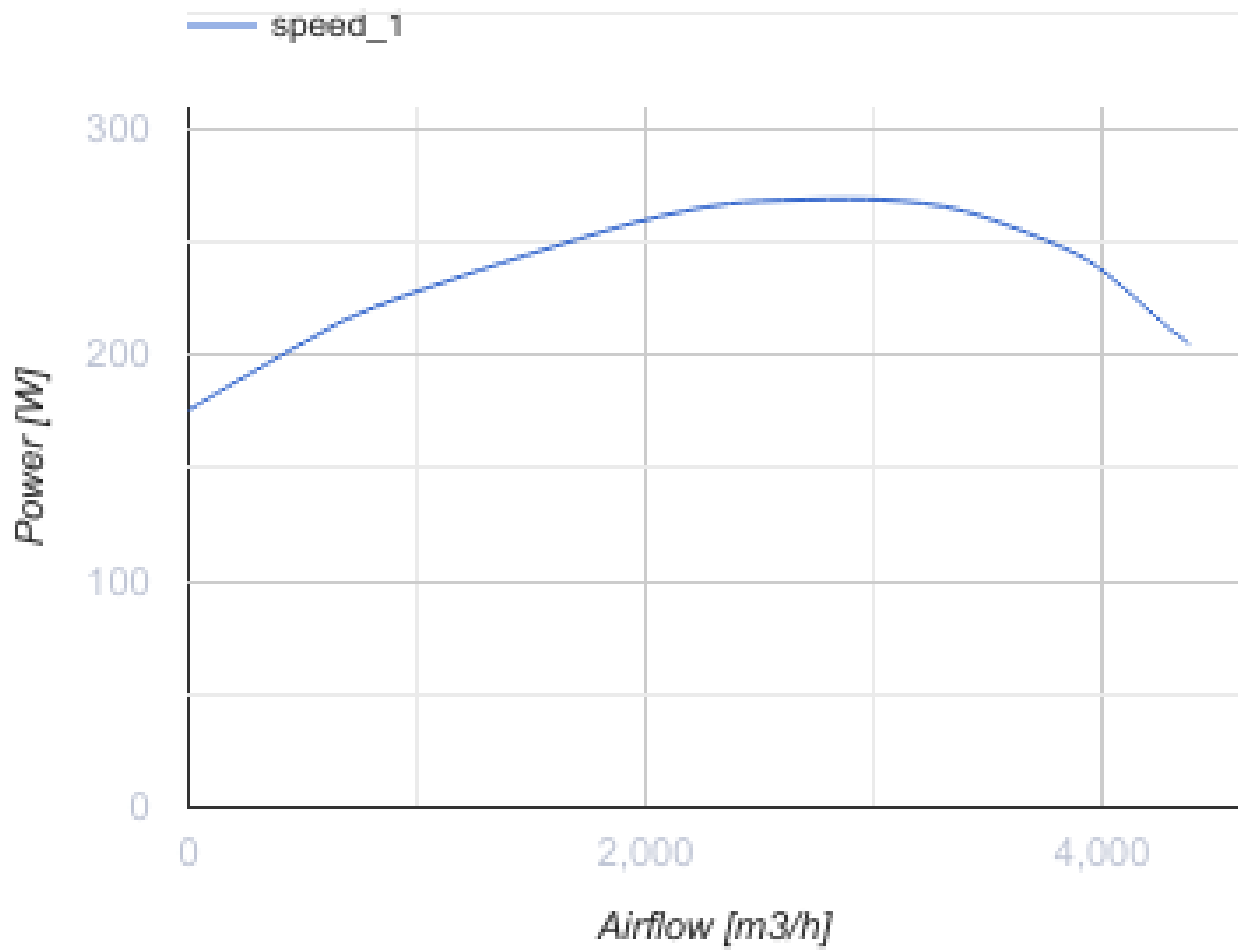


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 4380
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

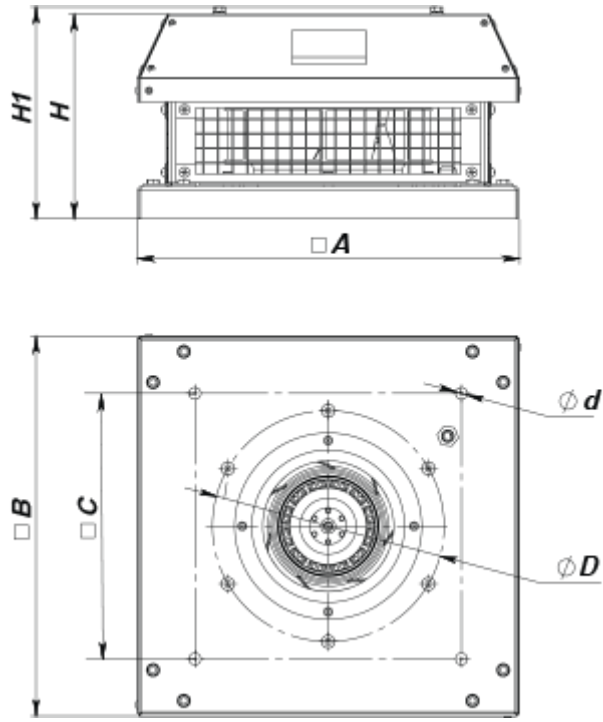
	Единица измерения	ВКГц 6Е 450
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	268
Максимальный ток	А	1.25
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	4380
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50
Вес	кг	45.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





### Размеры

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
420	459	710	700	535	11	438



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГц 6E 450
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.944
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	126
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	46
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	70
Эффективная мощность (кВт)	0.264