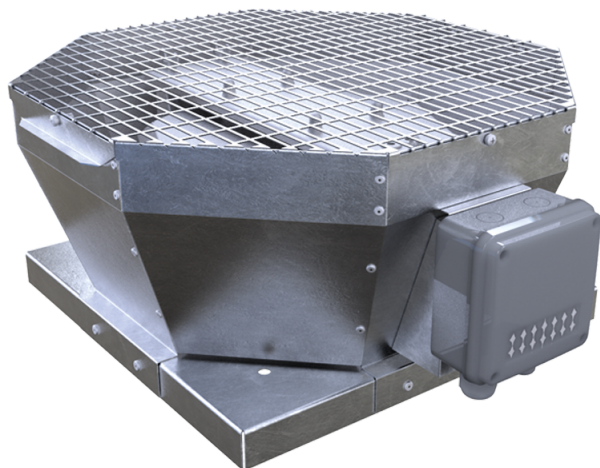


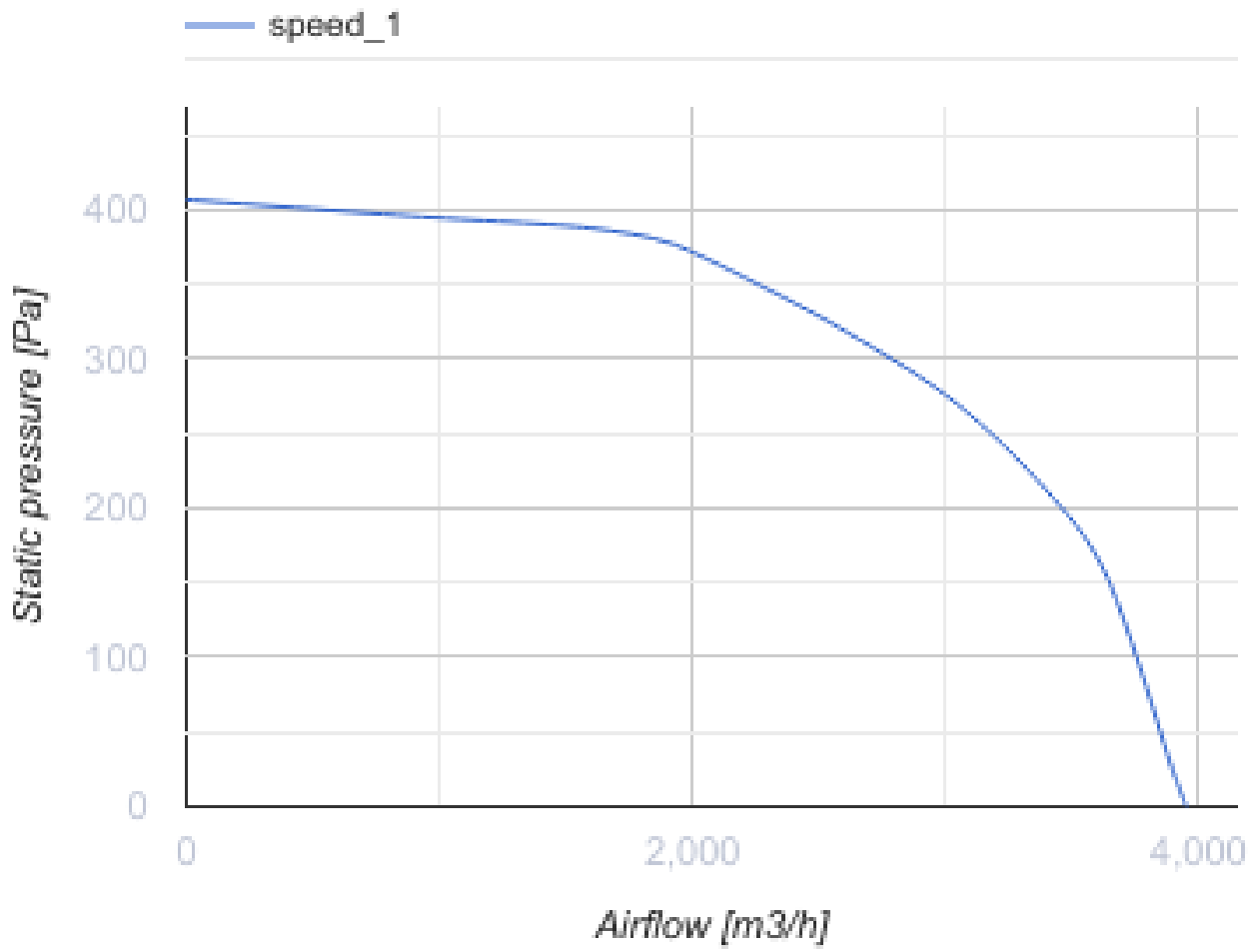
## ВКВц 4Д 400

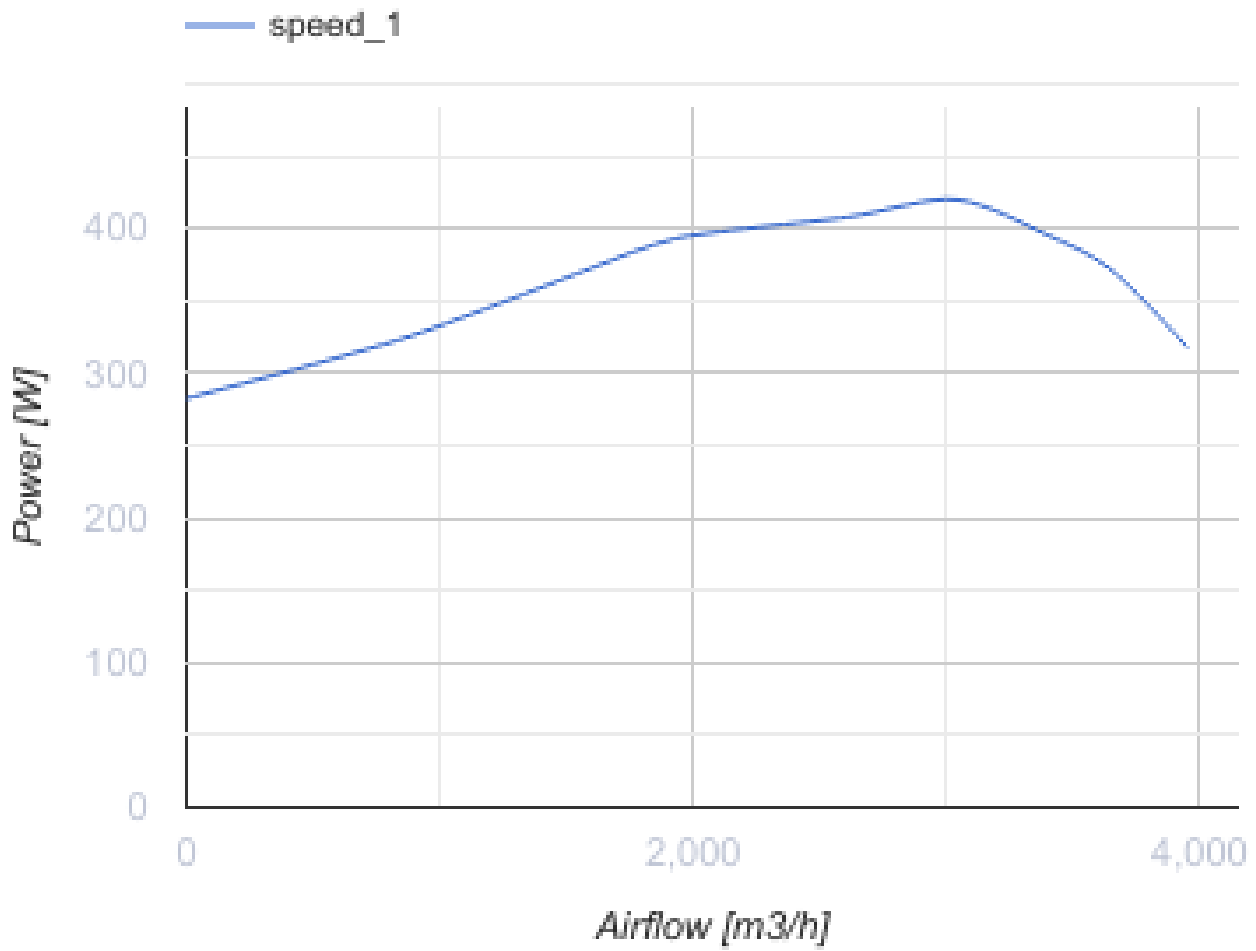


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 3950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 4Д 400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	420
Максимальный ток	А	0.99
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3950
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	35
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





### Размеры

A	B	C	ØD
738	598	375	438



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Д 400
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.726
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	318
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	57.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.408
Sound power level (дБ(А))	75