

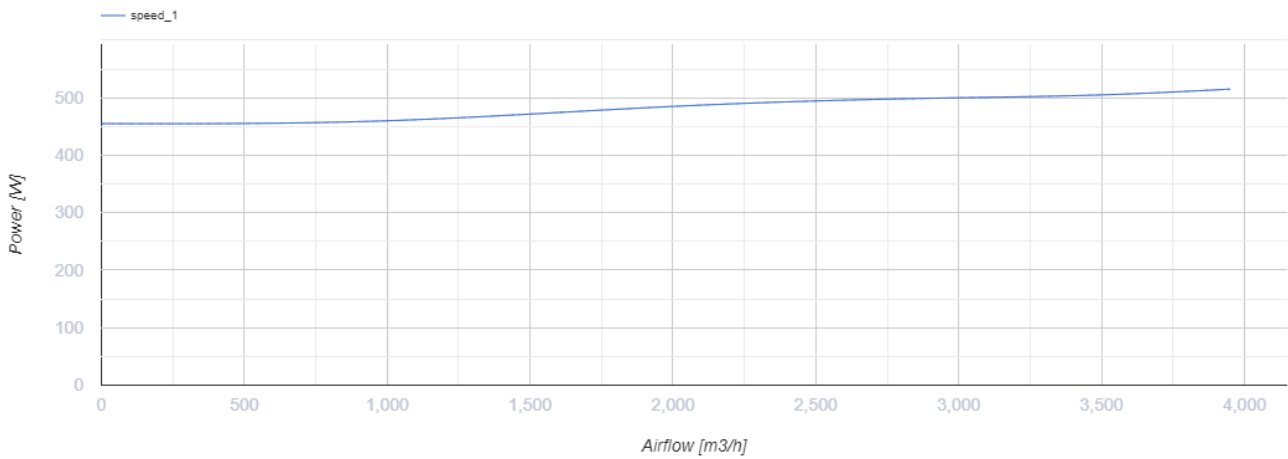
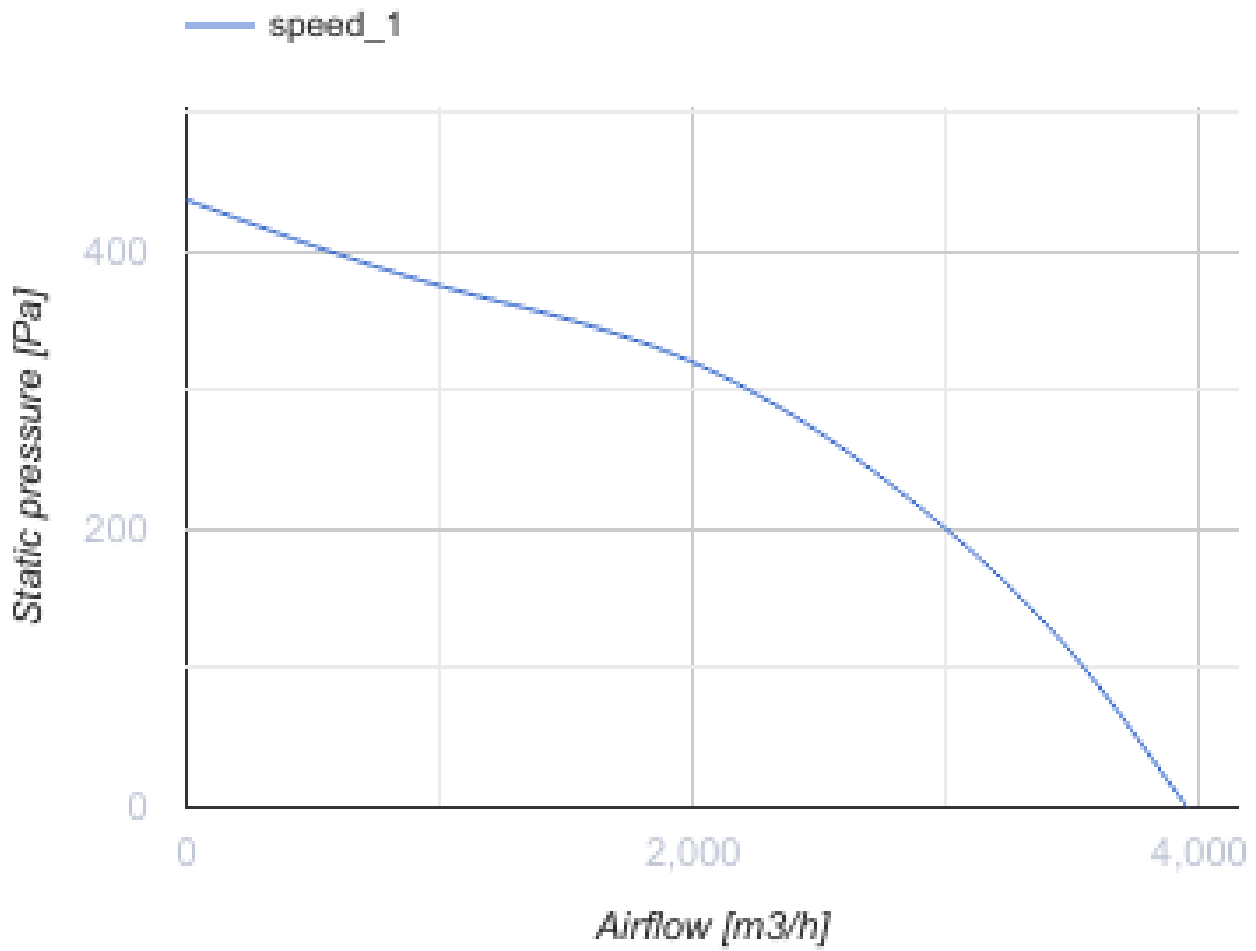
# ВКВ 4Д 400



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

	Единица измерения	ВКВ 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

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
738	598	375	438



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВ 4Д 400
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.559
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	348
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	51.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.385
Sound power level (дБ(А))	72