

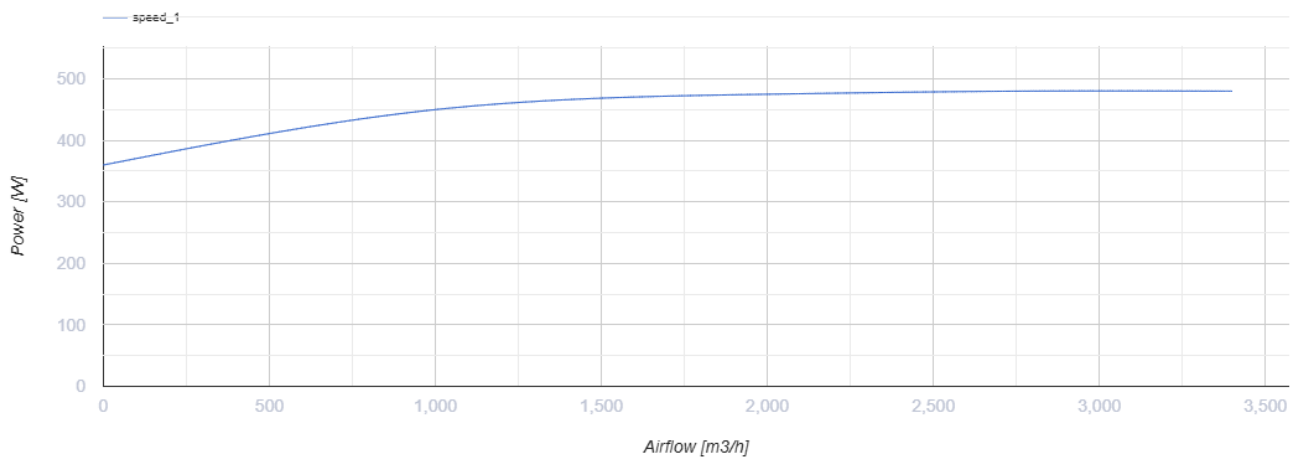
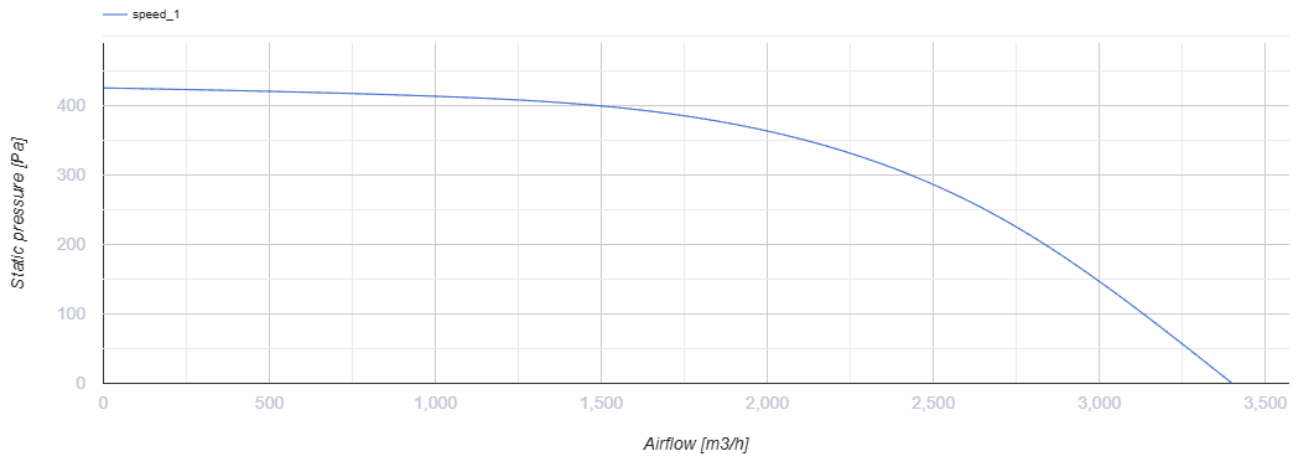
# ВКГ 4Е 400



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным 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: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКГ 4Е 400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	457
Максимальный ток	А	2
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

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
376	415	625	620	450	11	438



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГ 4Е 400
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.728
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	131
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	41.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	73
Эффективная мощность (кВт)	0.234