

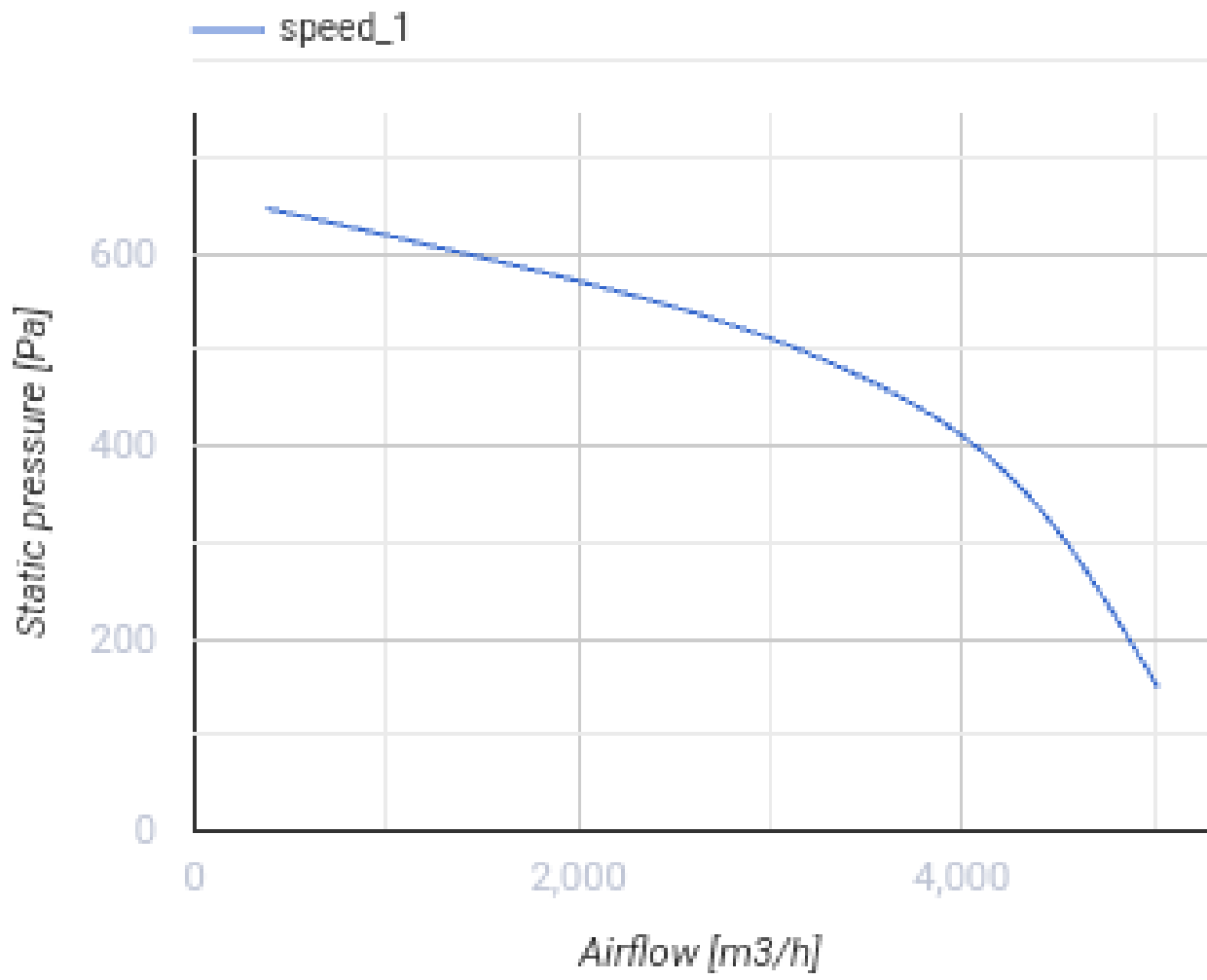
## ВКПФ 4Д 600x350

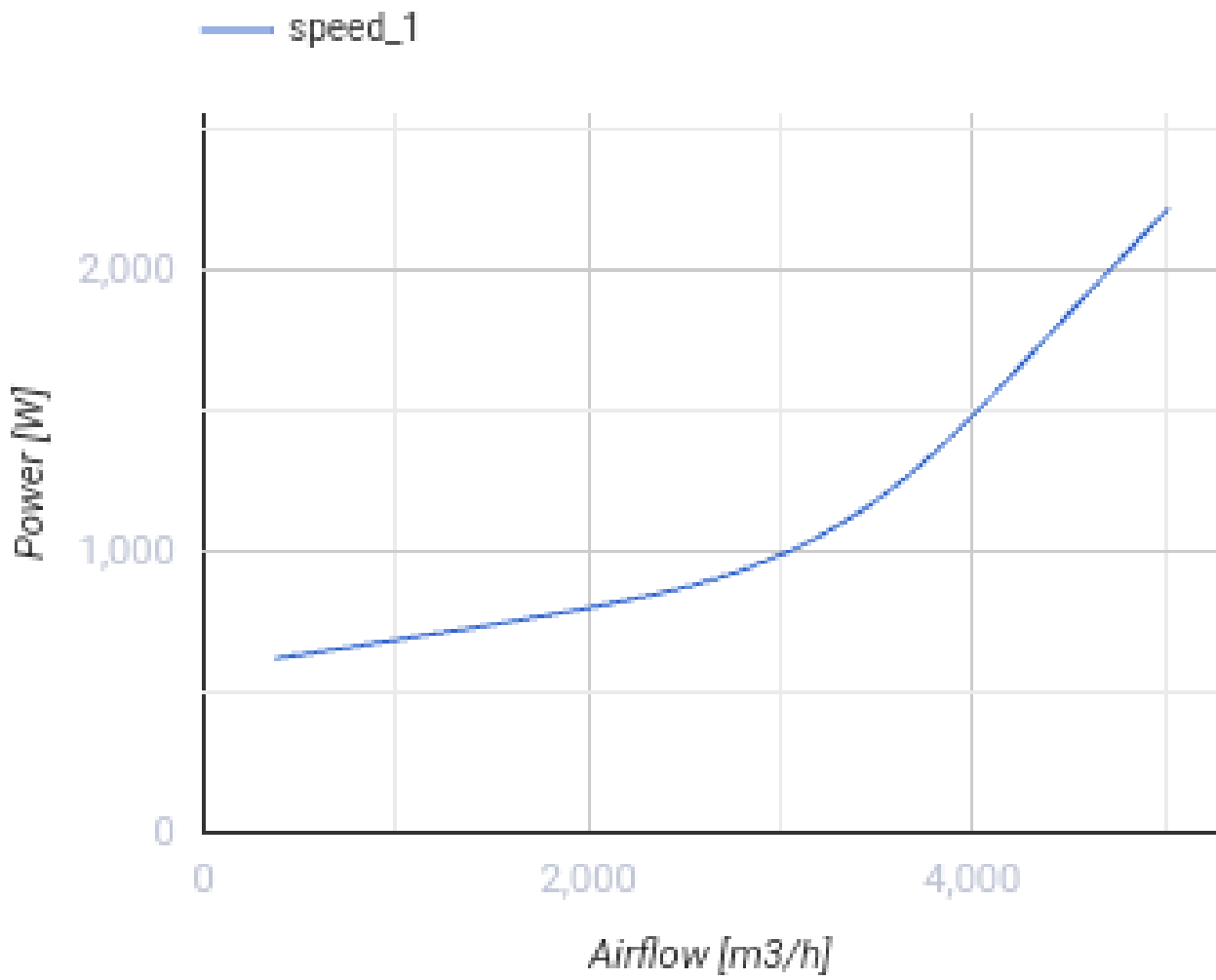


Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками

- Максимальный расход воздуха: 5020
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

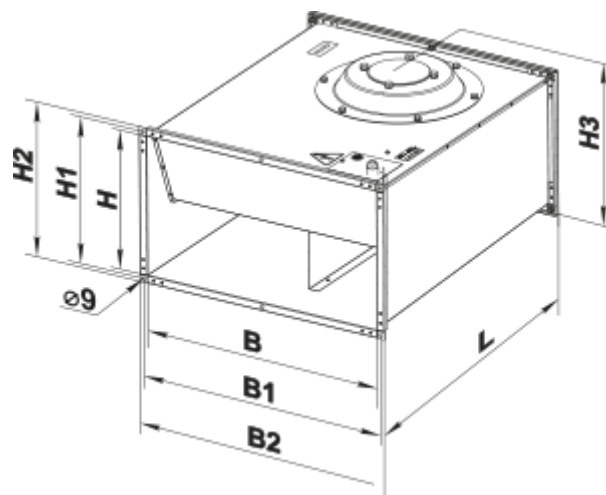
	Единица измерения	ВКПФ 4Д 600x350
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	2460
Максимальный ток	А	3.93
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5020
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Вес	кг	49.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





## Размеры

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
600	620	640	350	370	390	425	735



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Д 600x350
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.748
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	542
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	36.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.12
Sound power level (дБ(А))	80