

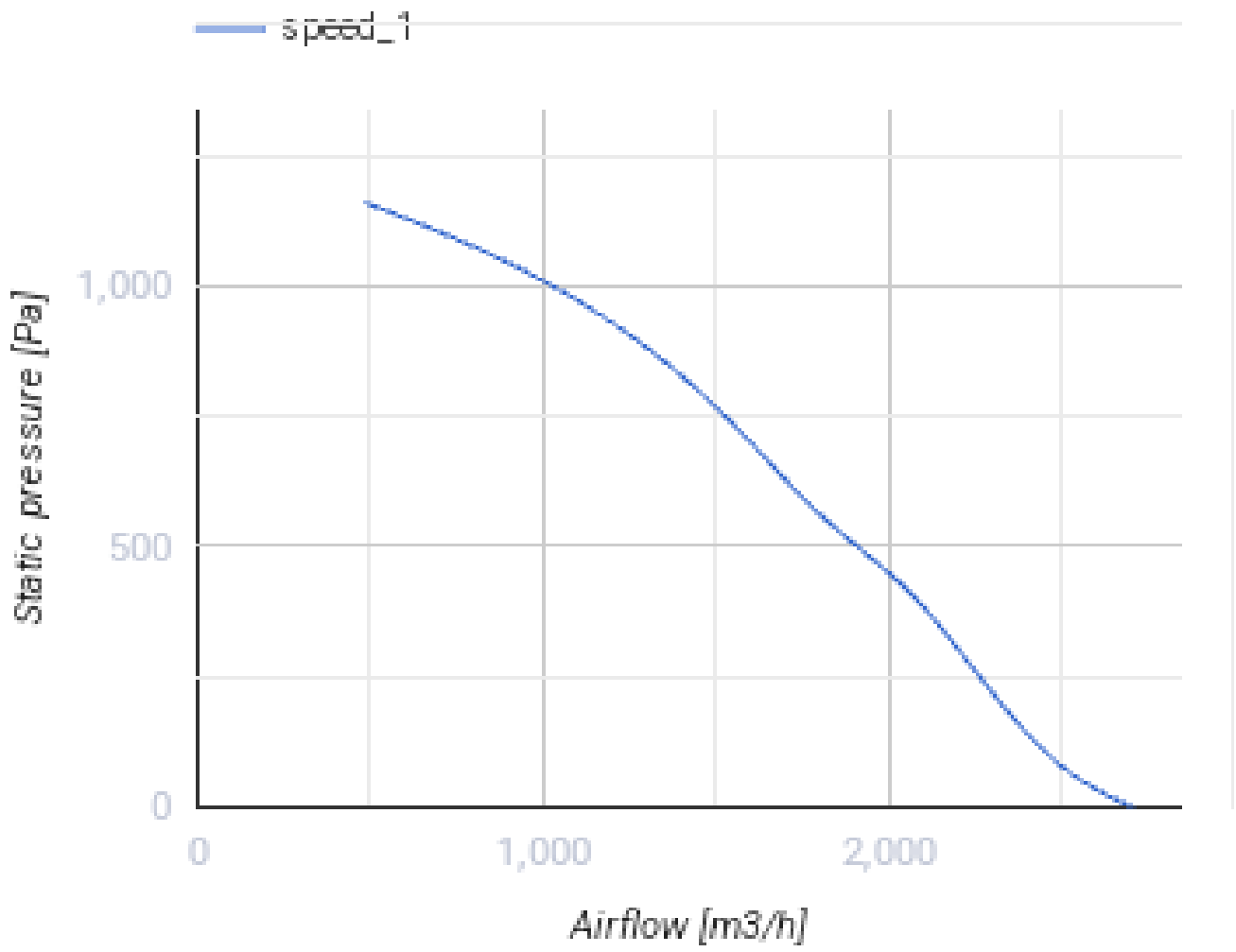
# КСБ 315 К2 С

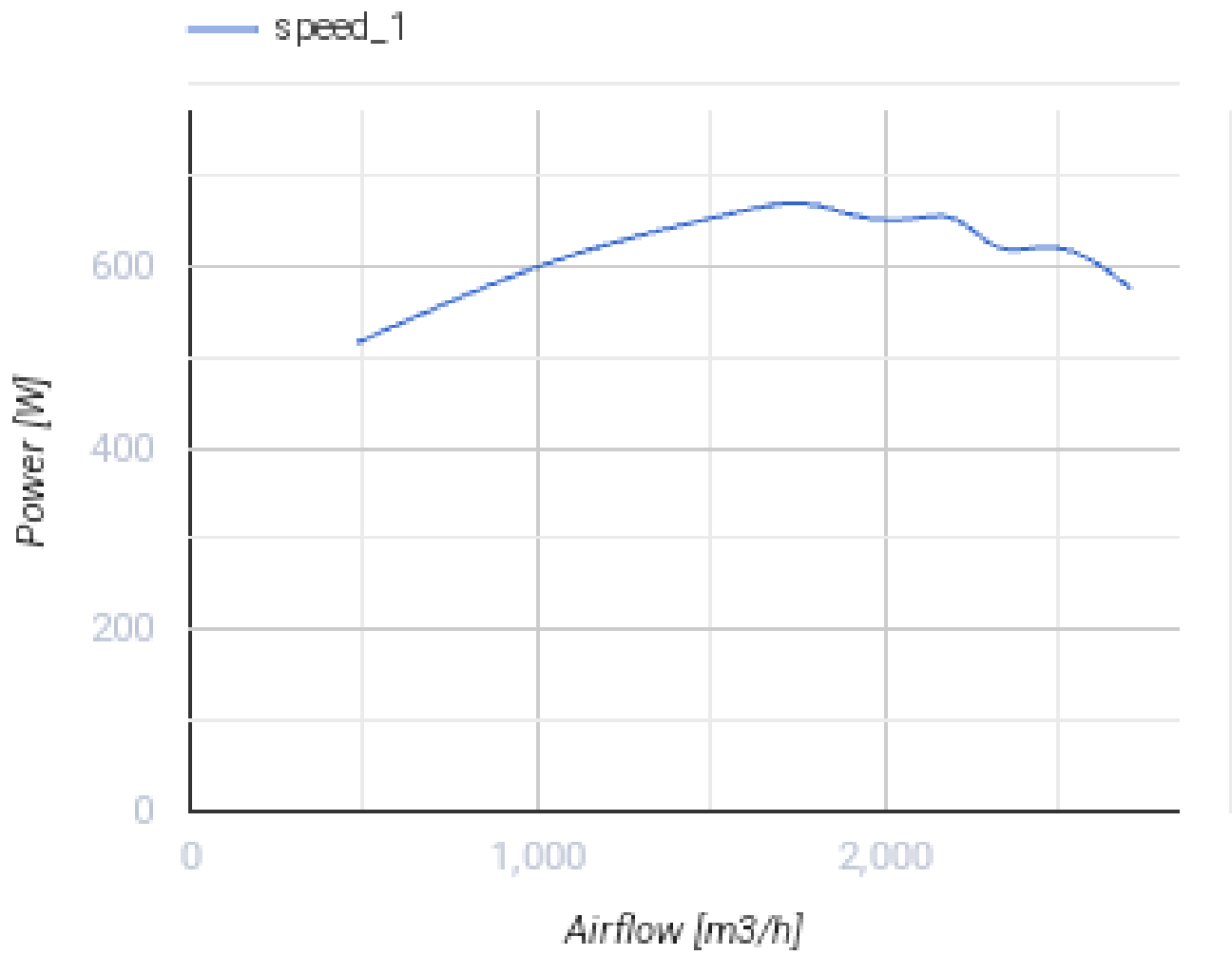


Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 2710
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

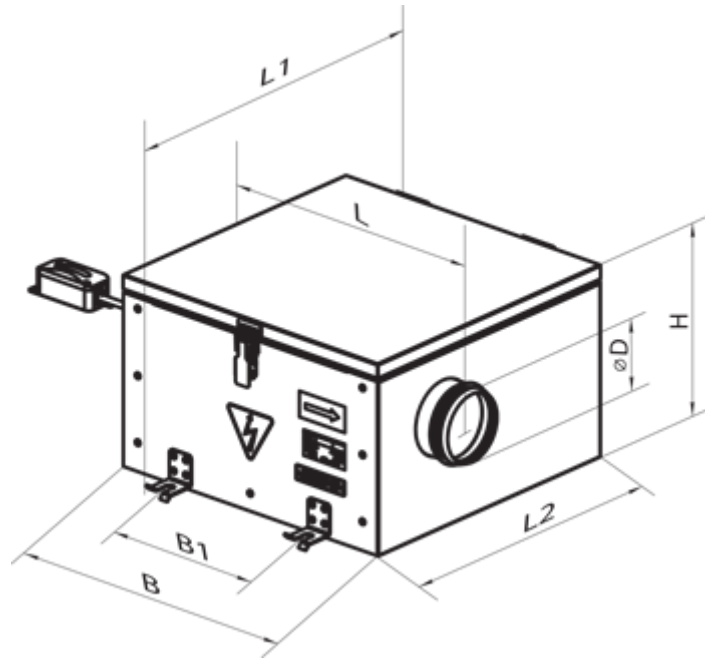
	Одиниця виміру	КСБ 315 К2 С
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	654
Максимальний струм	А	1.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2710
Швидкість обертання	-	2600
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	48
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54





### Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
313	760	560	460	857	747	666



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСБ 315 К2 С
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.306
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	972
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	49.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.612
Sound power level (дБ(А))	68