

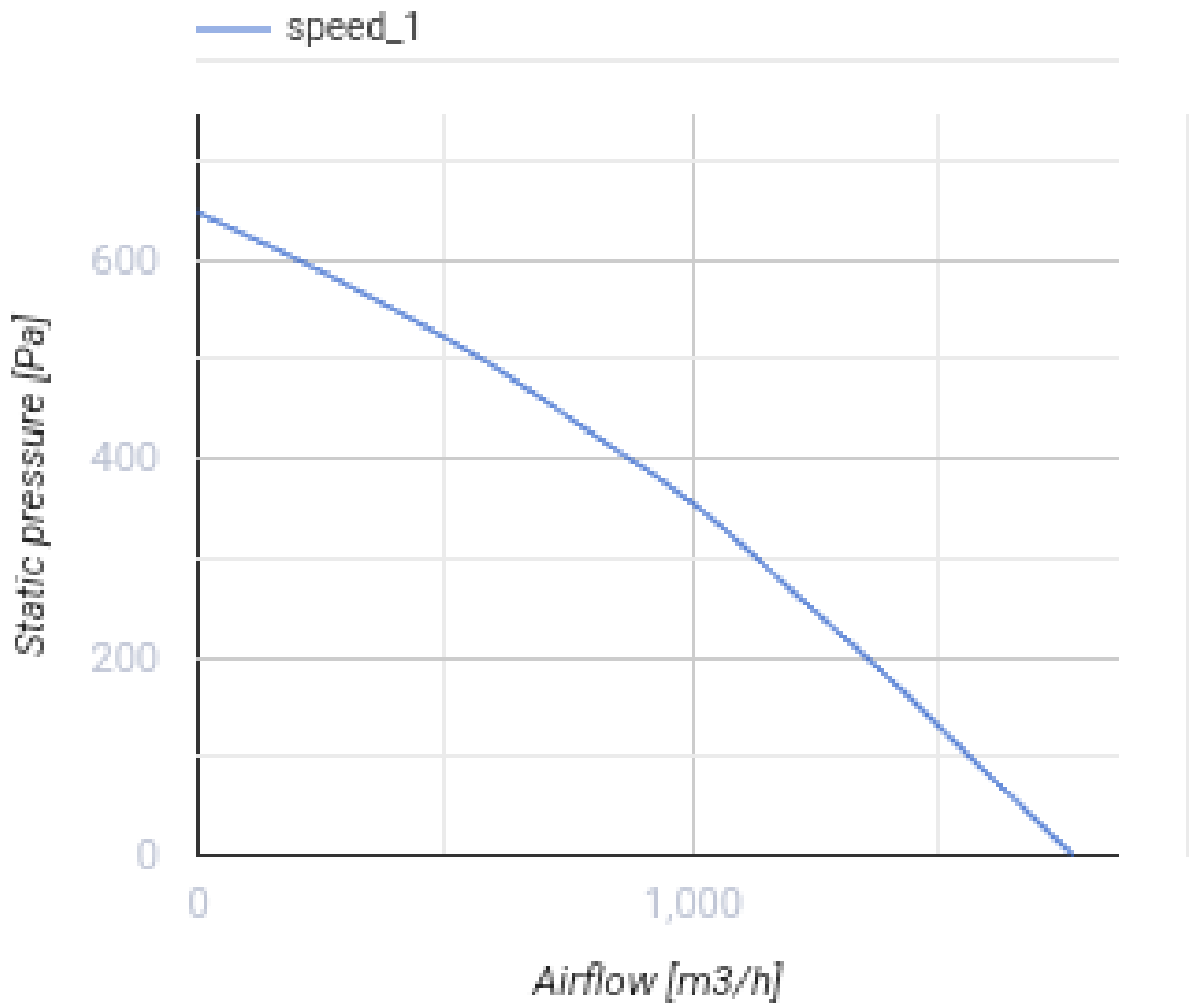
ВКС 315

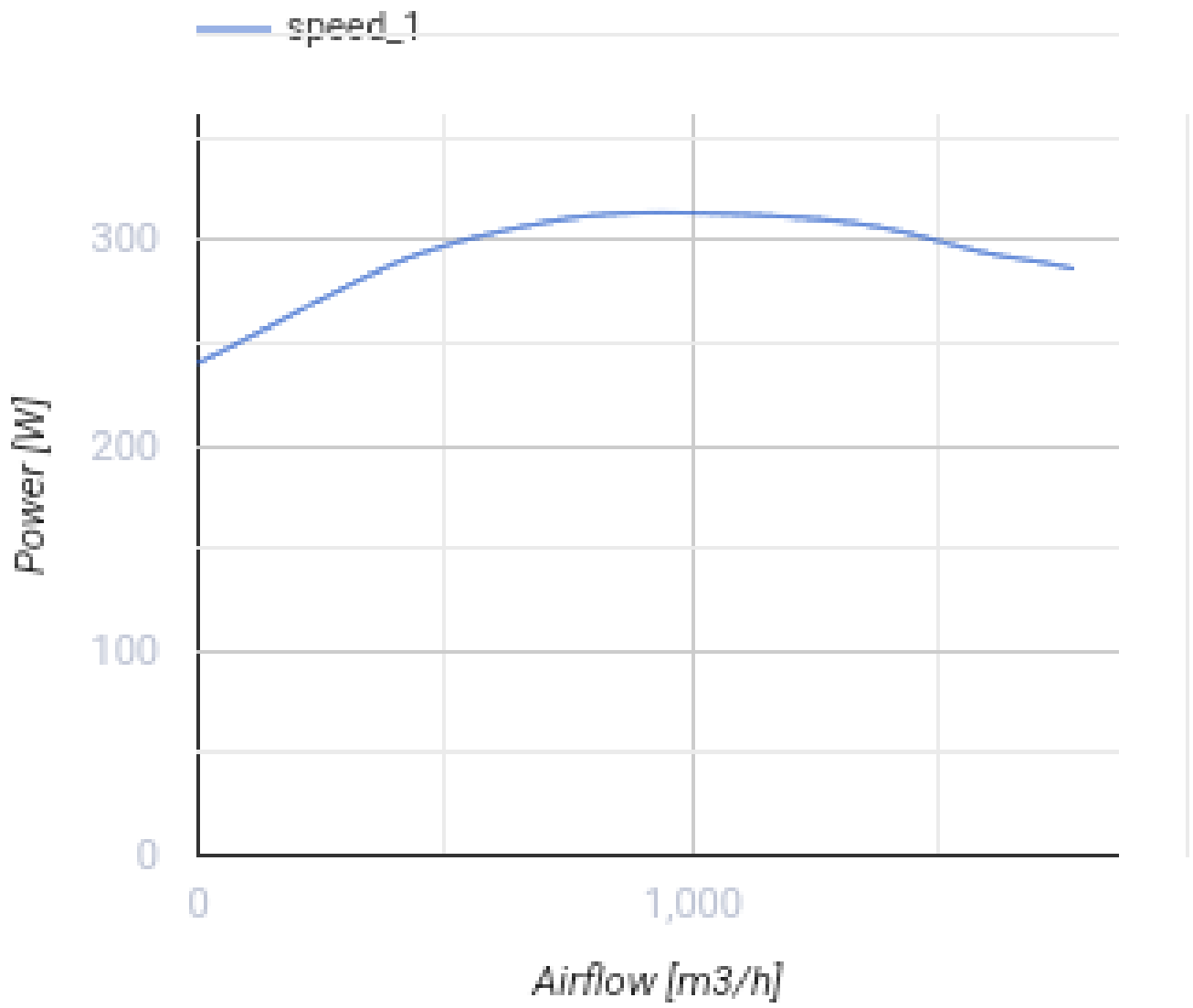


Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1700
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКС 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	310
Максимальний струм	А	1.36
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1700
Вага	кг	4.85
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4





Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКС 315
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.323
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	283
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	30.3
Sound power level (дБ(А))	73
Ефективна потужність (кВт)	0.307
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU