

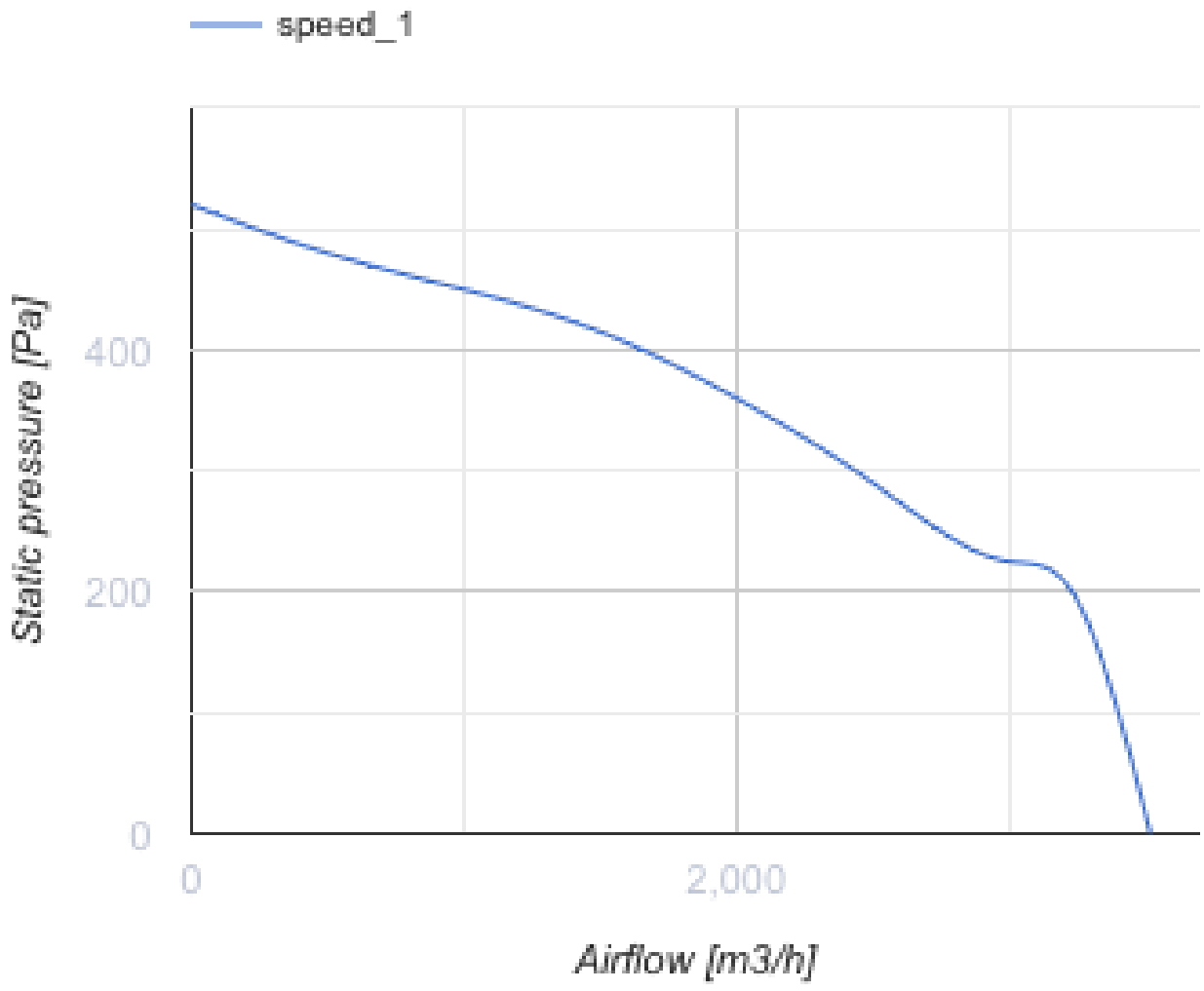
КСД 315 С-4Е

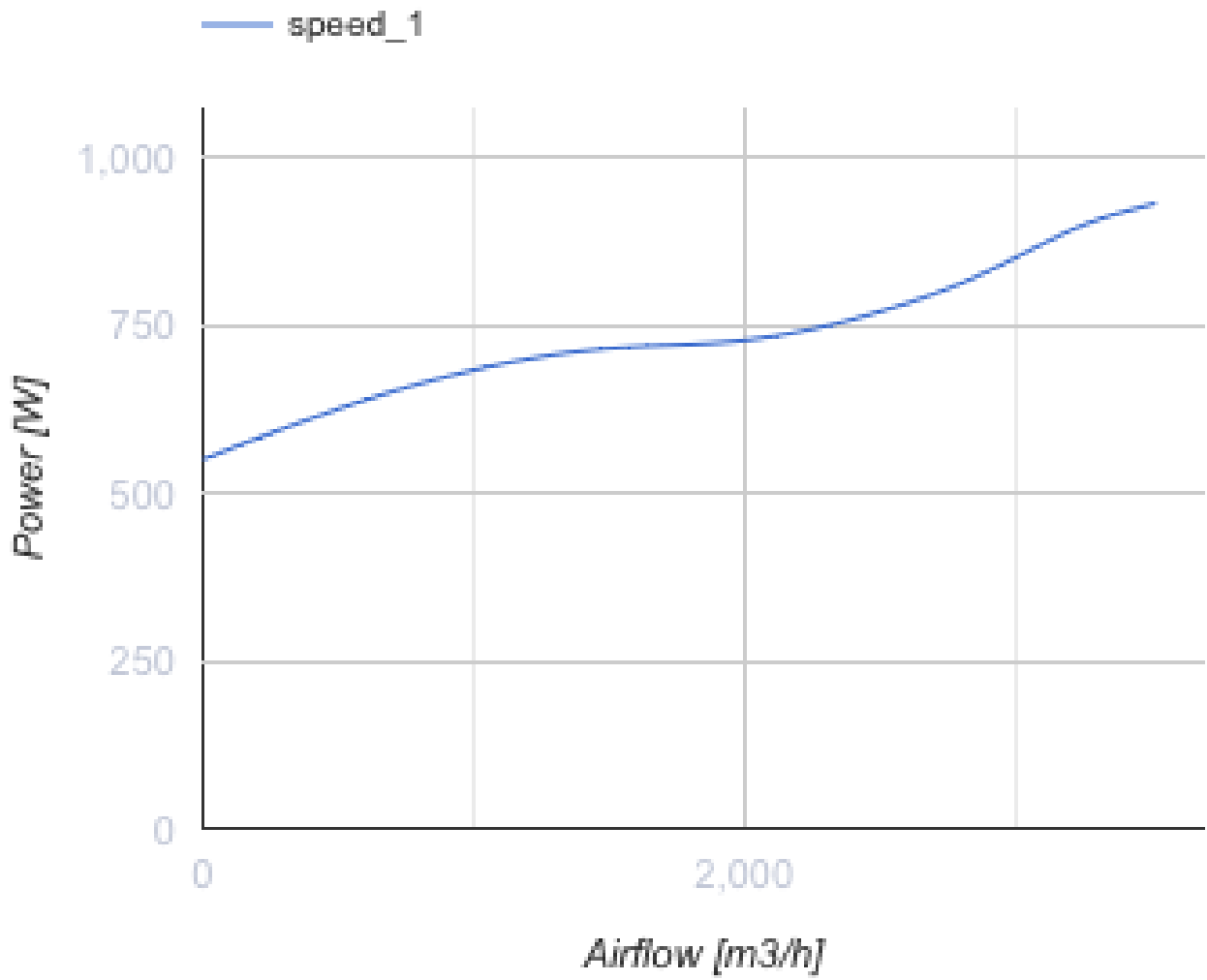


Канальні відцентрові вентилятори з вперед загнутими лопатками у шумоізольованих корпусах

- Максимальна витрата повітря: 3520
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

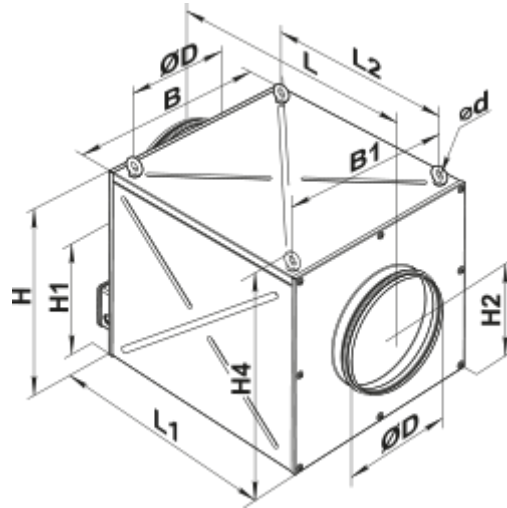
	Одиниця виміру	КСД 315 С-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	931
Максимальний струм	А	4.18
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3520
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	38
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4





Розміри

∅D	∅d	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
313	20	650	610	530	367	266	567	735	635	570



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСД 315 С-4Е
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.424
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	298
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	25.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.514
Sound power level (дБ(А))	63