

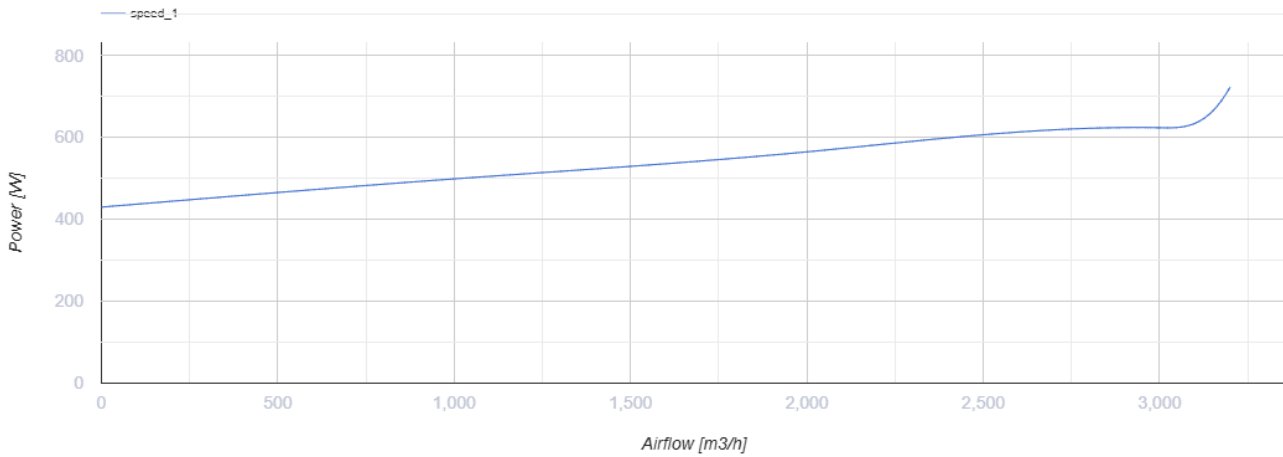
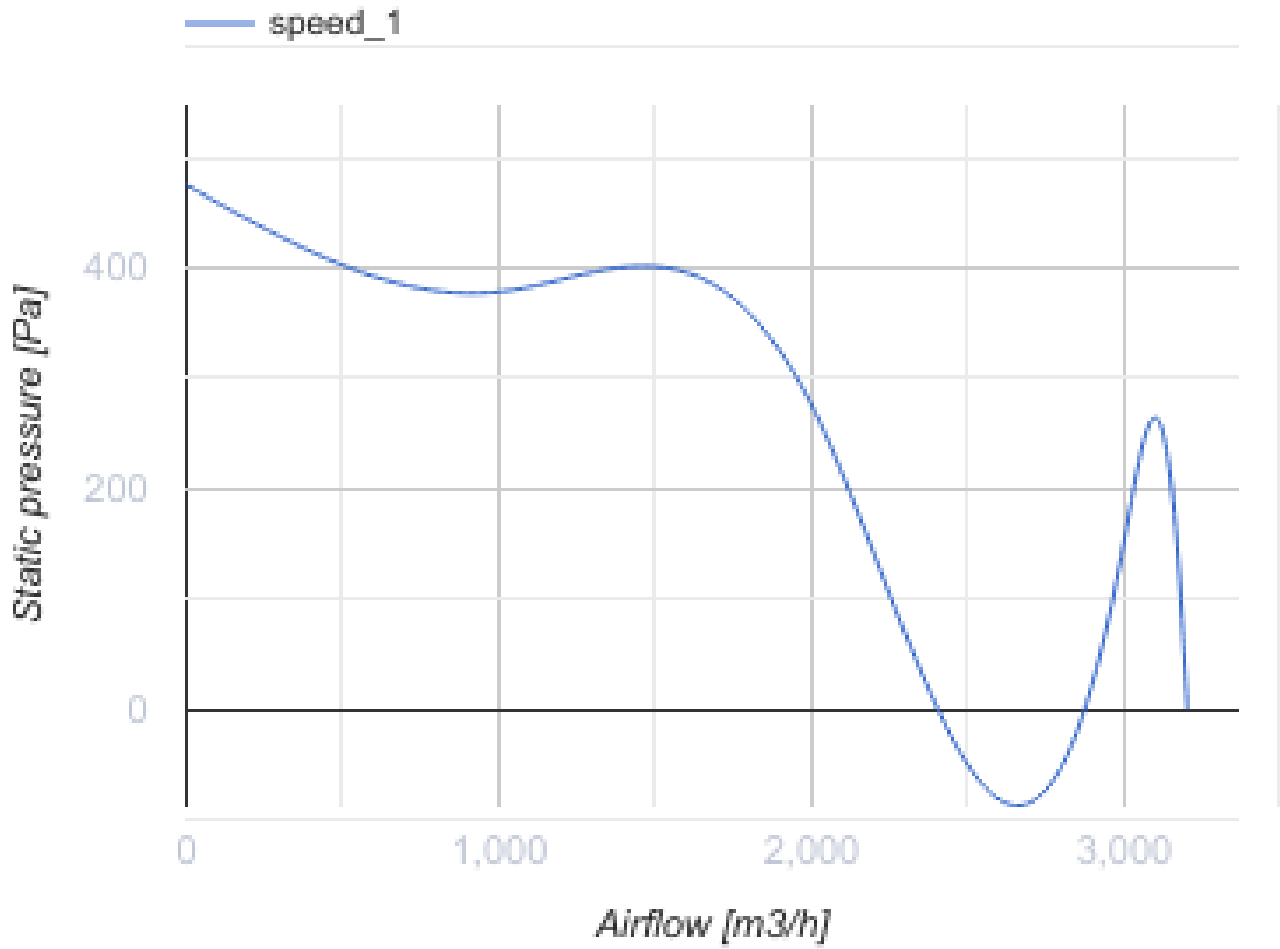
## КСД 315-4Е



Канальні відцентрові вентилятори з вперед загнутими лопатками у шумоізольованих корпусах

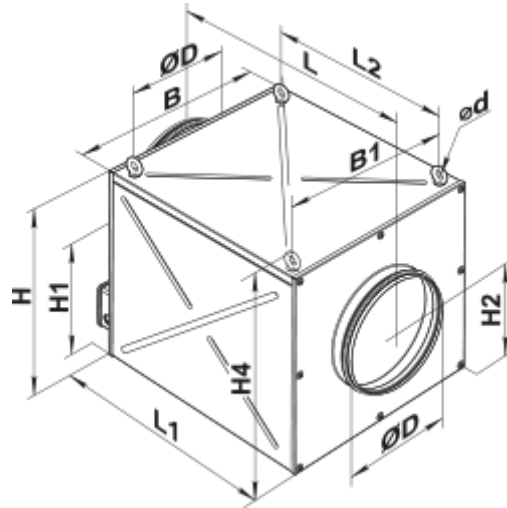
- Максимальна витрата повітря: 3200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСД 315-4Е
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	723
Максимальний струм	А	3.15
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	33
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	600	550	500	340	251	537	680	580	510



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСД 315-4Е
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.476
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	308
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	25.4
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.59
Sound power level (дБ(А))	65