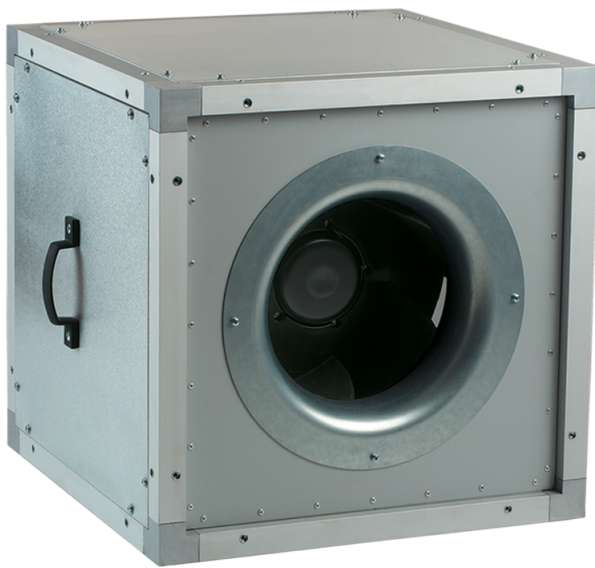


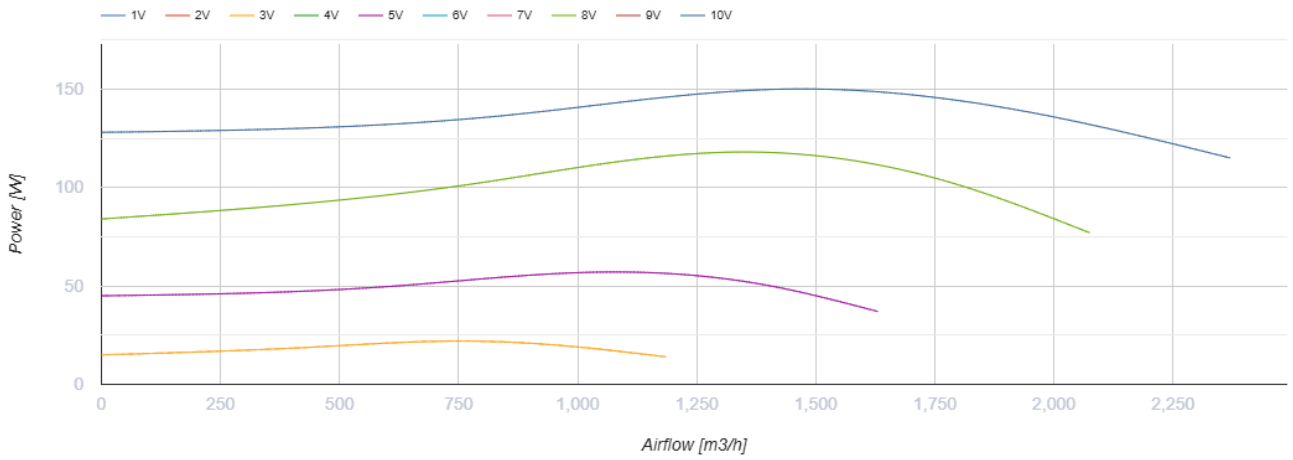
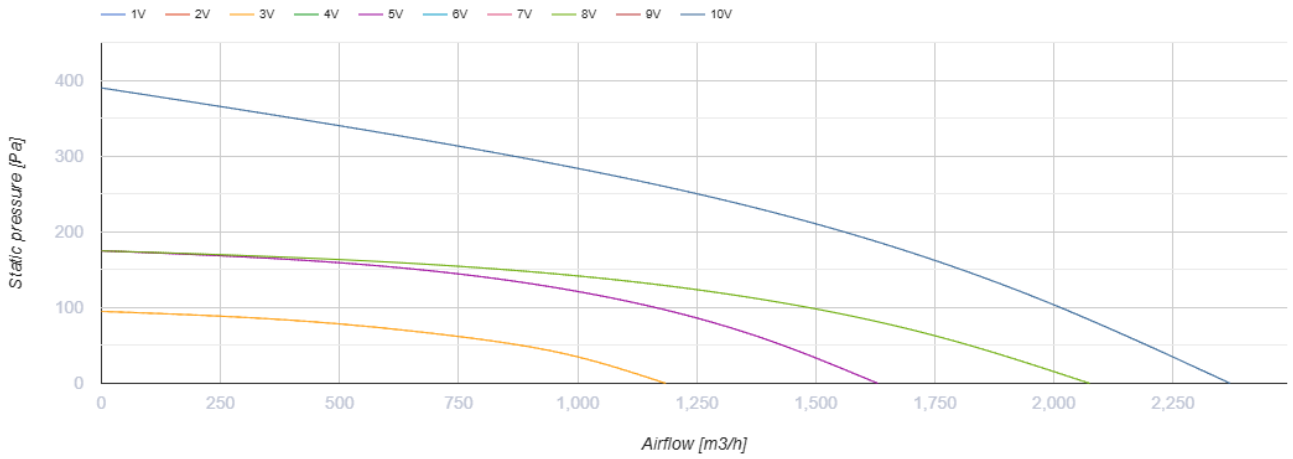
## ВШ 315 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізованих корпусах з ЕС-двигунами

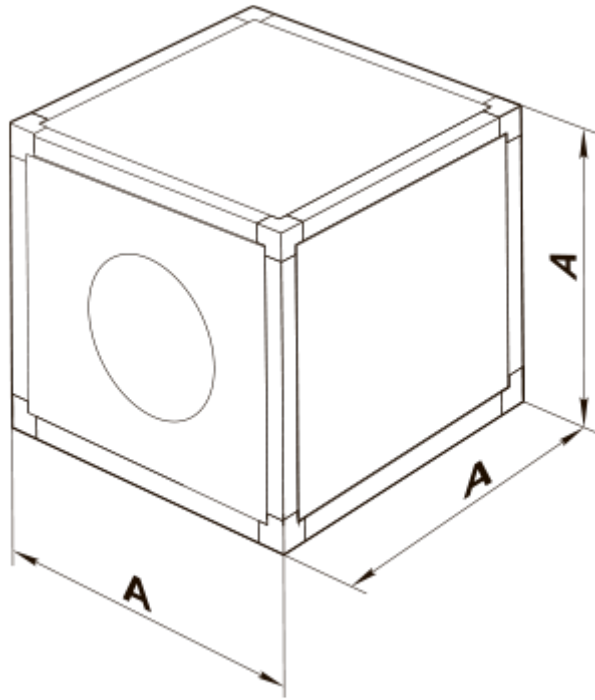
- Максимальна витрата повітря: 2370
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 315 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	150
Максимальний струм	А	1.23
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2370
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	25.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	80
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4



## Розміри

<b>A</b>
500



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 315 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.404
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	223
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	70.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.15
Sound power level (дБ(А))	55