

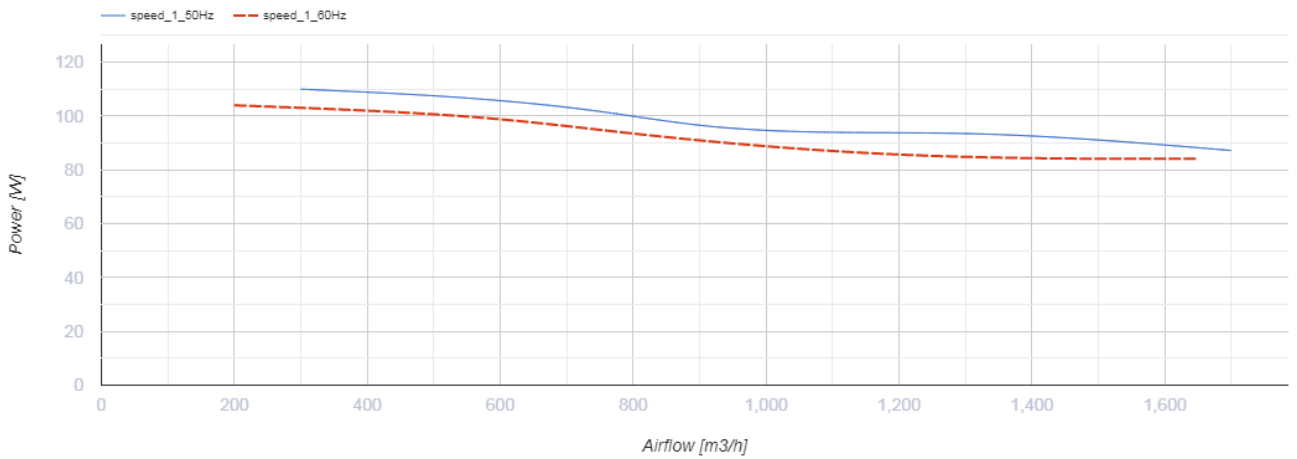
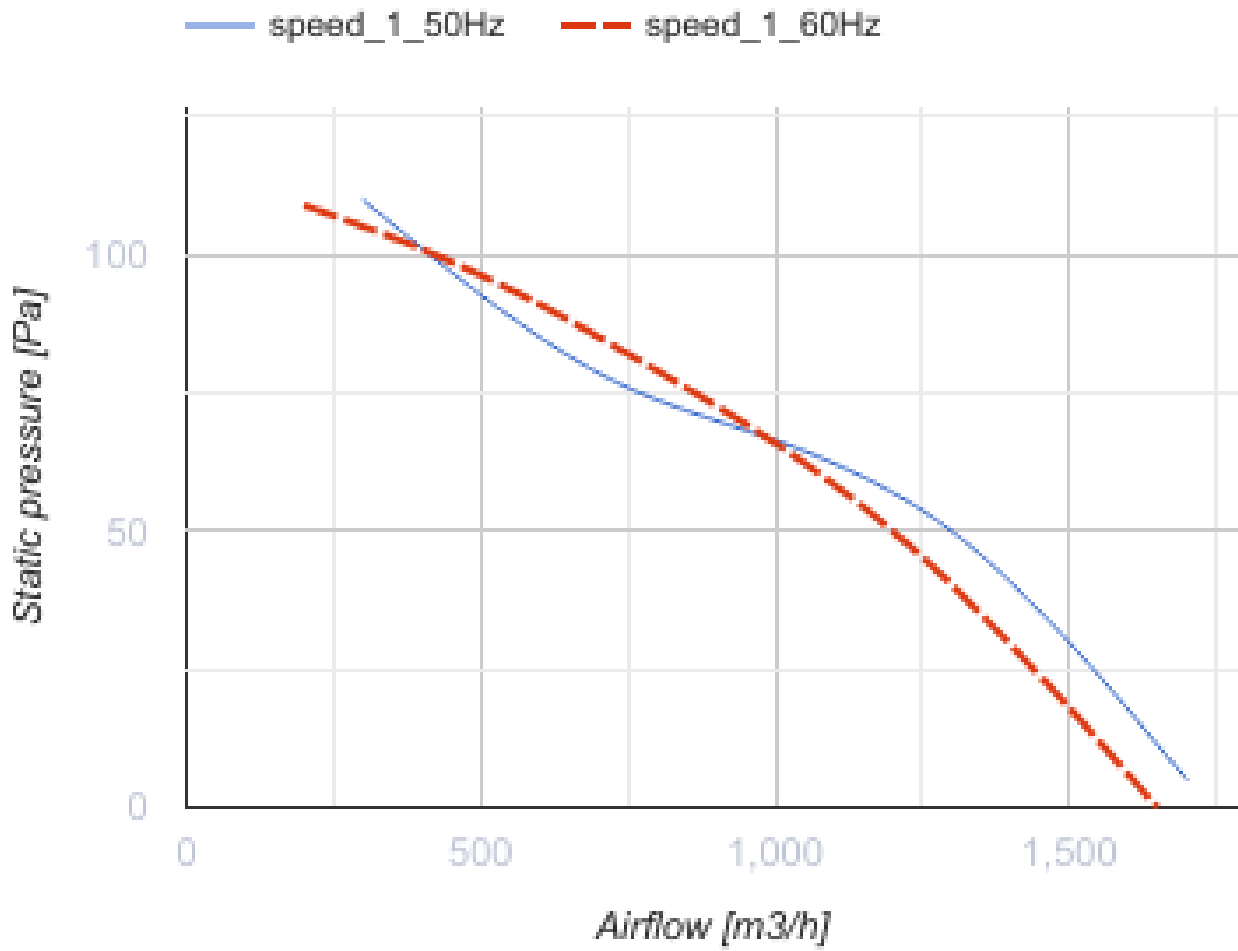
## ОВК1 315



Настінні осьові вентилятори з алюмінієвою крильчаткою

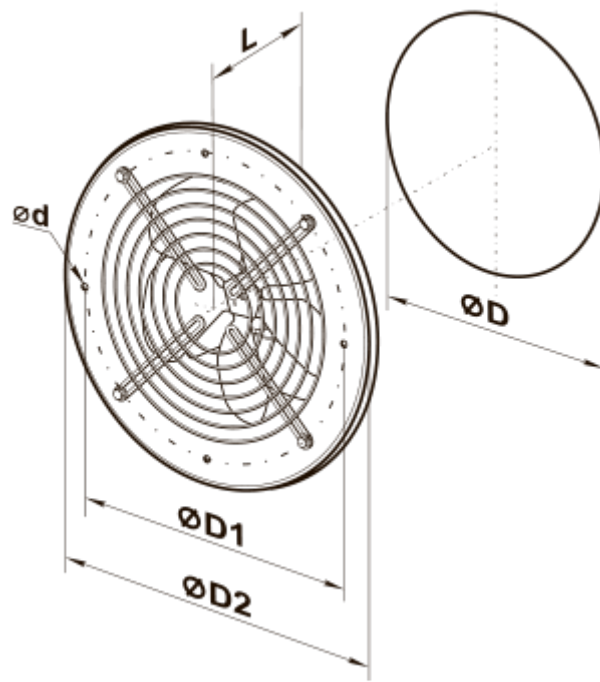
- Максимальна витрата повітря: 1700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ОВК1 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	110
Максимальний струм	А	0.75
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	42
Вага	кг	5.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44



## Розміри

ØD	ØD1	ØD2	Ød	L
312	390	420	9	170



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ОВК1 315
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.164
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	87
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	16.2
Sound power level (дБ(А))	74
Ефективна потужність (кВт)	0.09
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU