

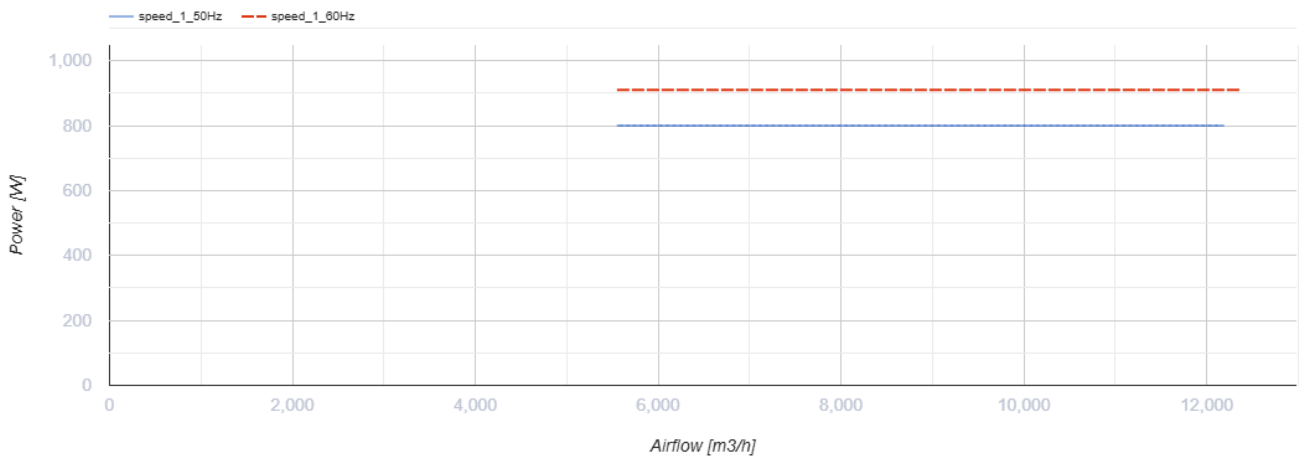
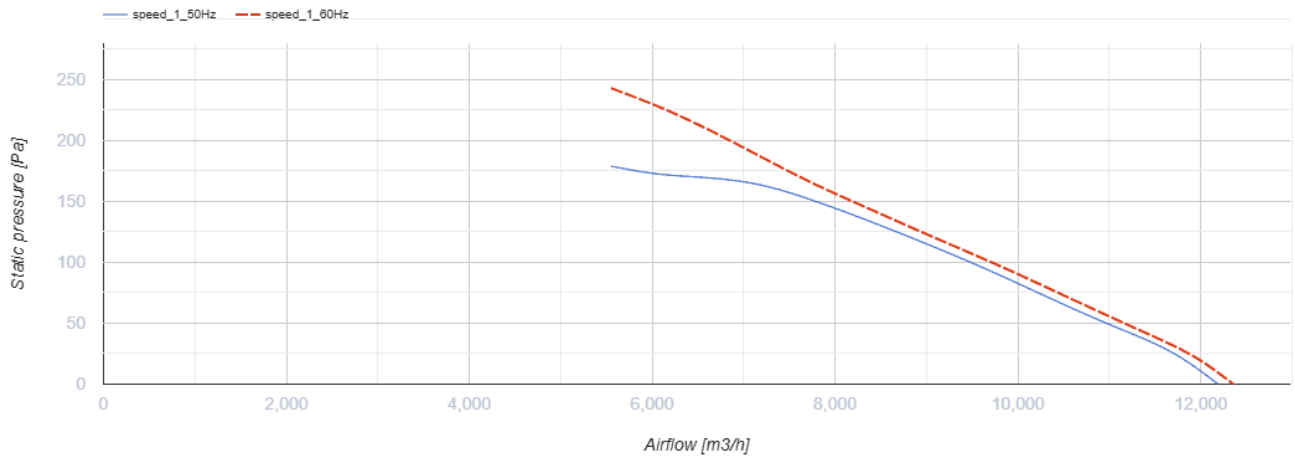
## ОВ 4Д 630



### Настінні осьові вентилятори

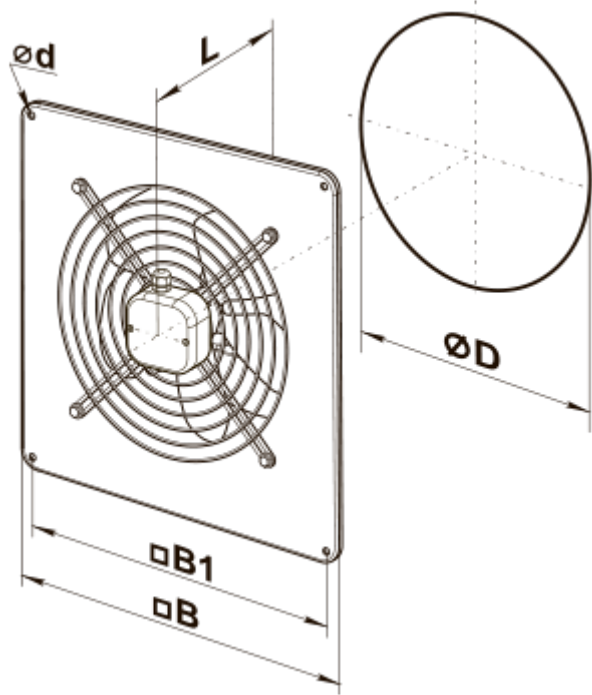
- Максимальна витрата повітря: 12200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 69
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ОВ 4Д 630
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	630
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	800
Максимальний струм	А	1.6
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	12200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	69
Вага	кг	20
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24



## Розміри

ØD	Ød	B	B1	L
650	11	800	710	275



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ОВ 4Д 630
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	2.151
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	152
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	41.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.81
Sound power level (дБ(А))	98