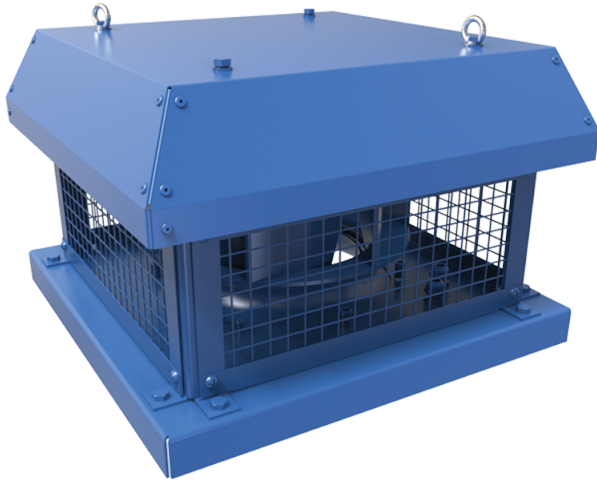


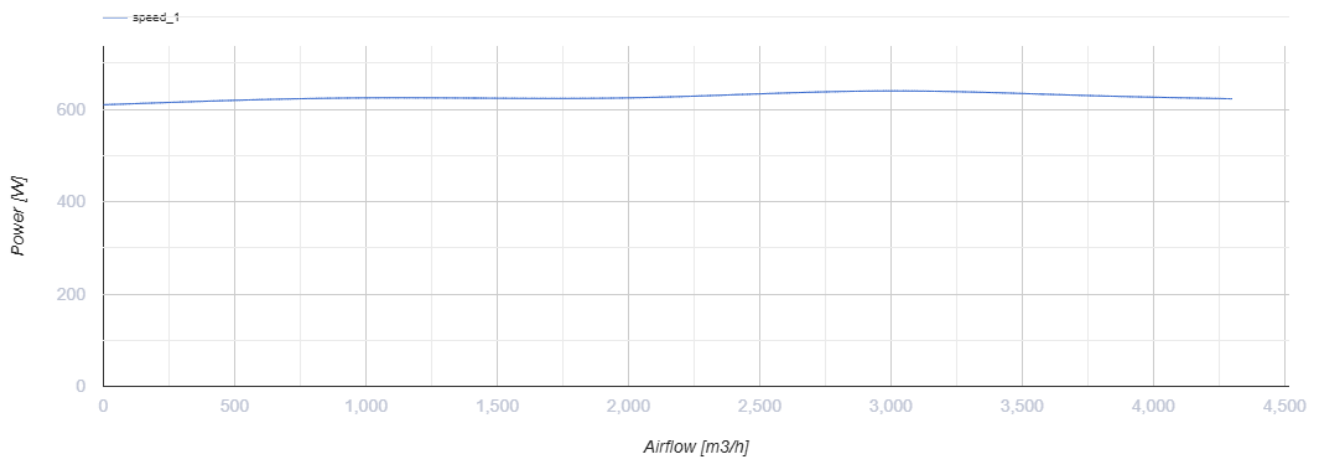
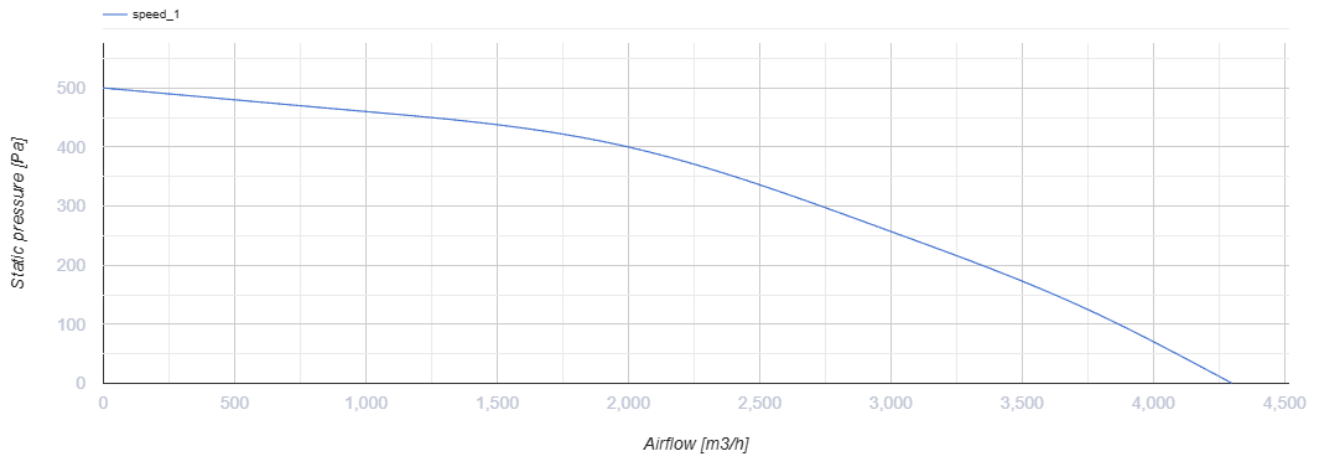
# ВКГ 4Е 450



Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

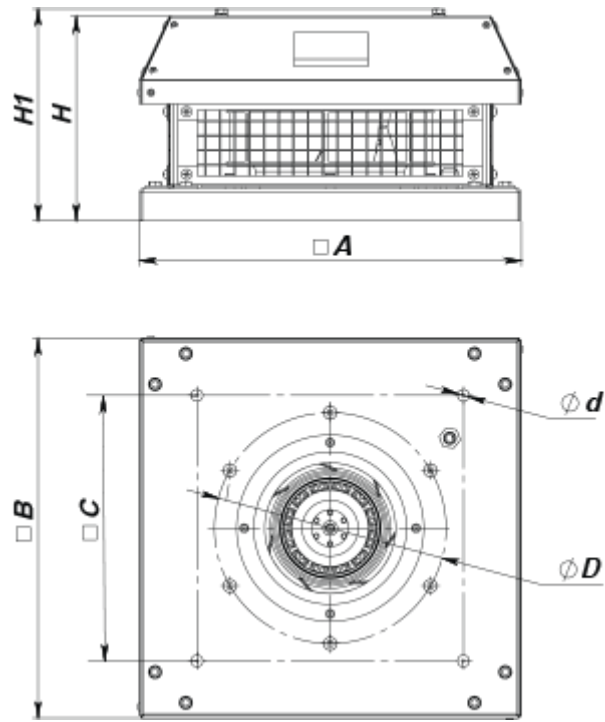
- Максимальна витрата повітря: 6180
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКГ 4Е 450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	749
Максимальний струм	А	3.35
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	6180
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	46.6
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



## Розміри

<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Ød</b>	<b>ØD</b>
420	459	710	700	535	11	438



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГ 4Е 450
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.725
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	295
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	36.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	73
Ефективна потужність (кВт)	0.605