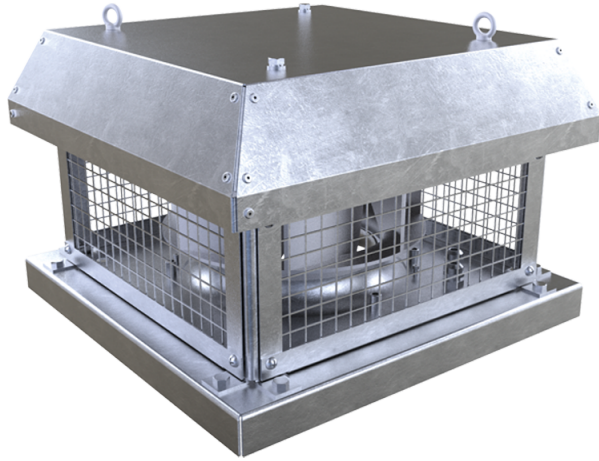


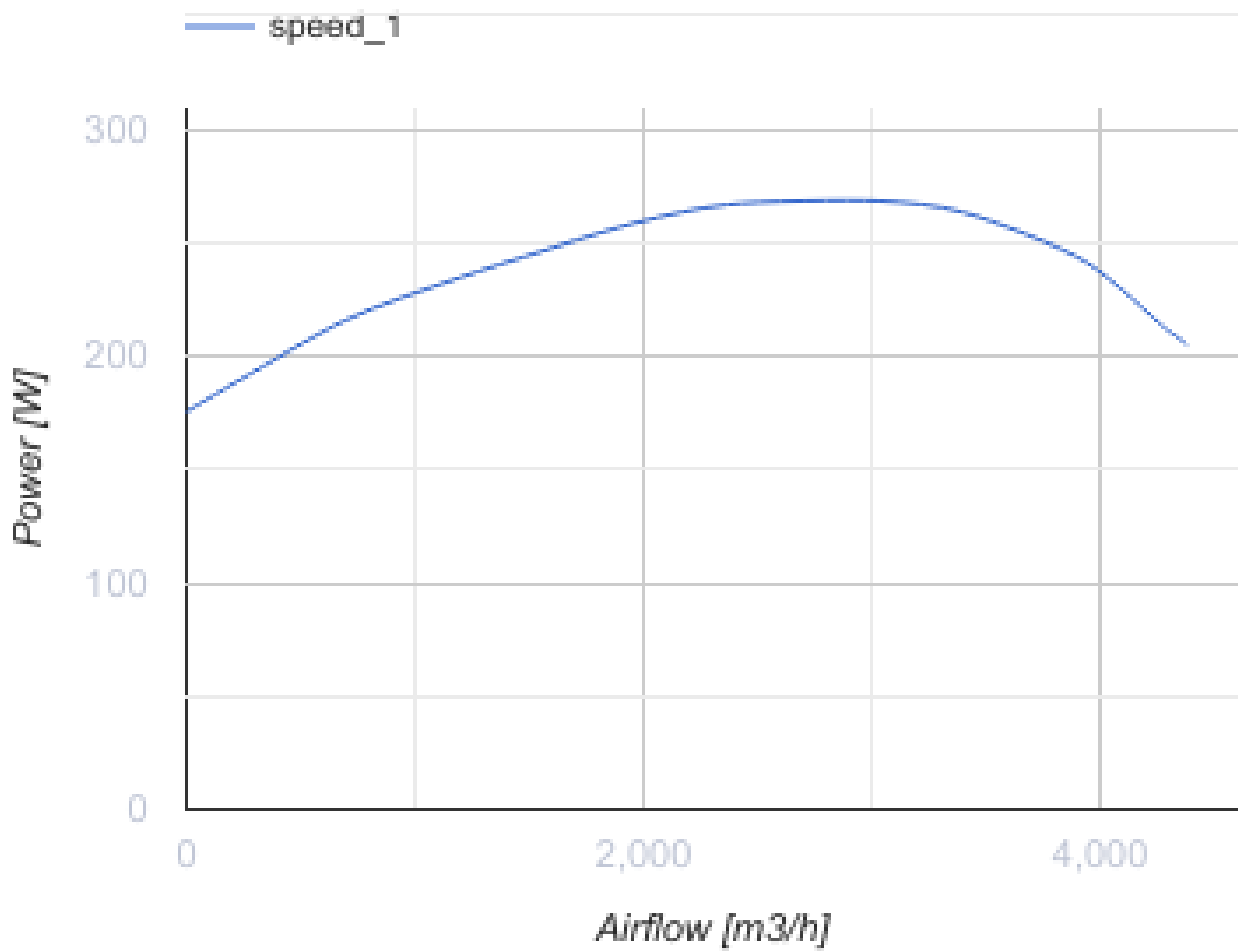
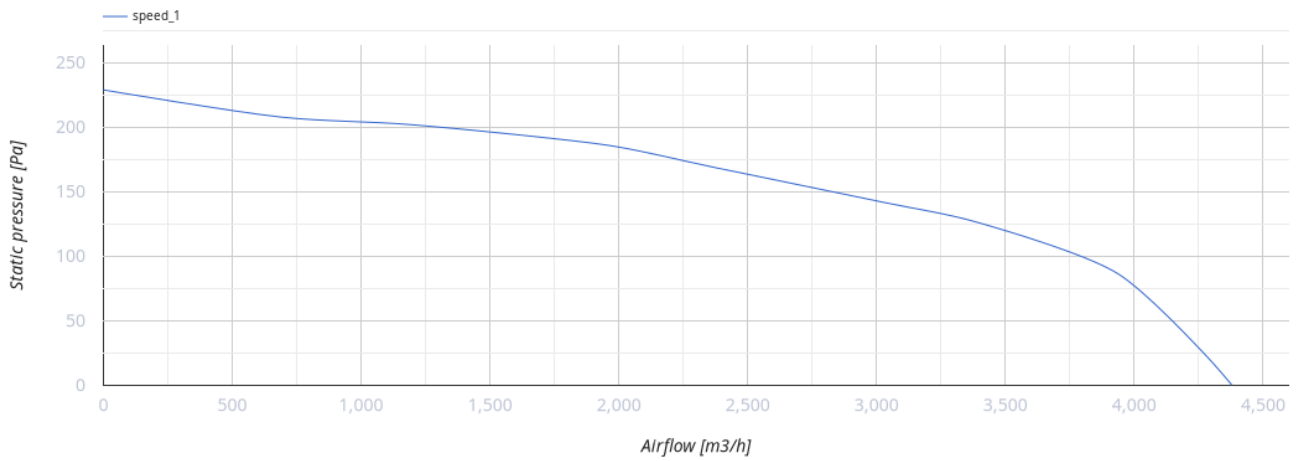
## ВКГц 6Е 450



Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

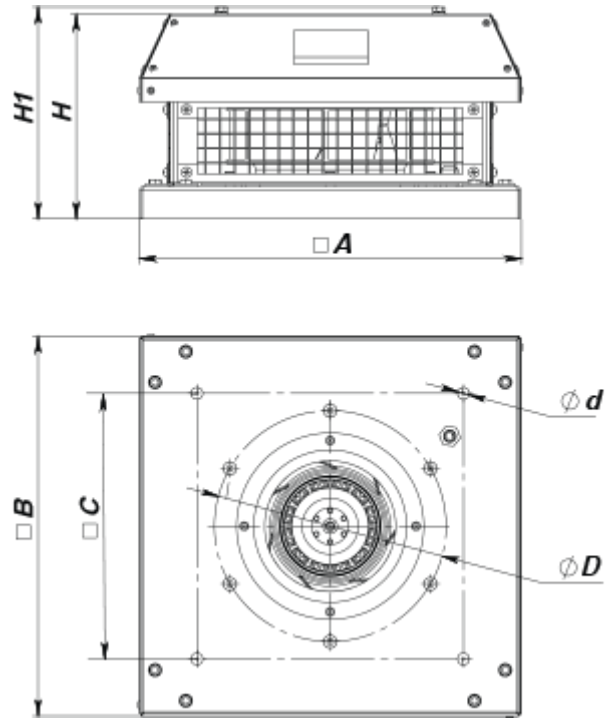
- Максимальна витрата повітря: 4380
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 6Е 450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	268
Максимальний струм	А	1.25
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	4380
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	50
Вага	кг	45.6
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



## Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
420	459	710	700	535	11	438



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГц 6Е 450
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.944
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	126
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	46
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.264
Sound power level (дБ(А))	70