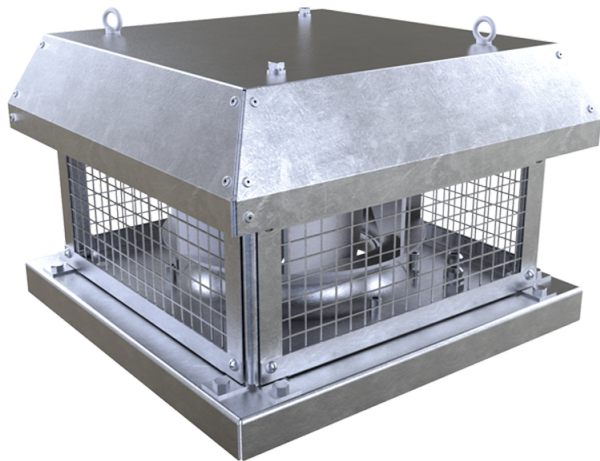


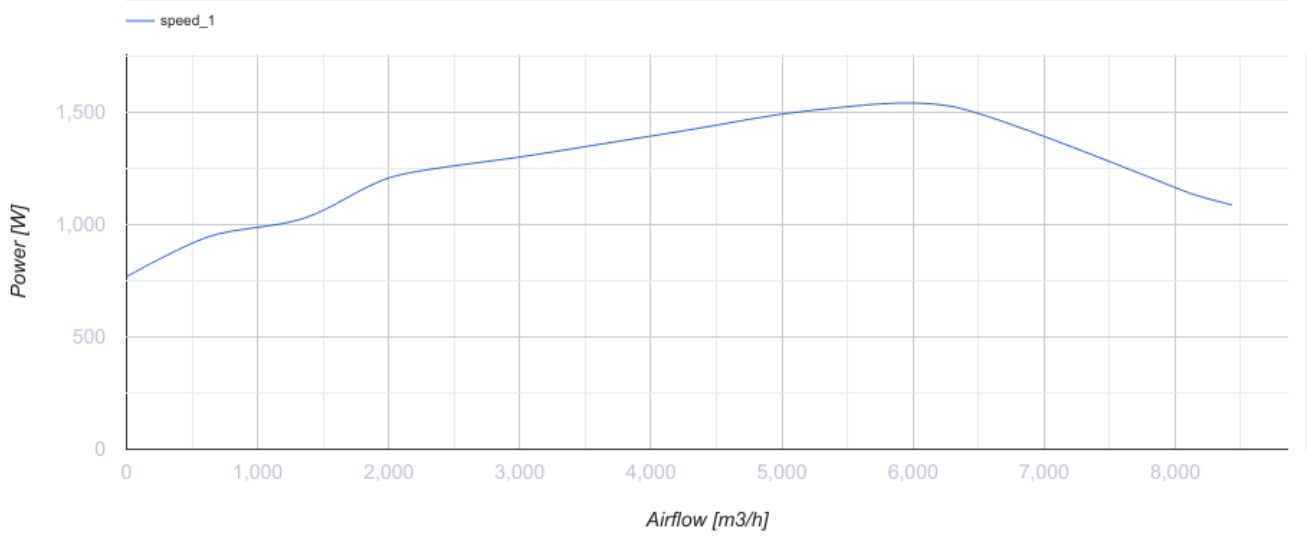
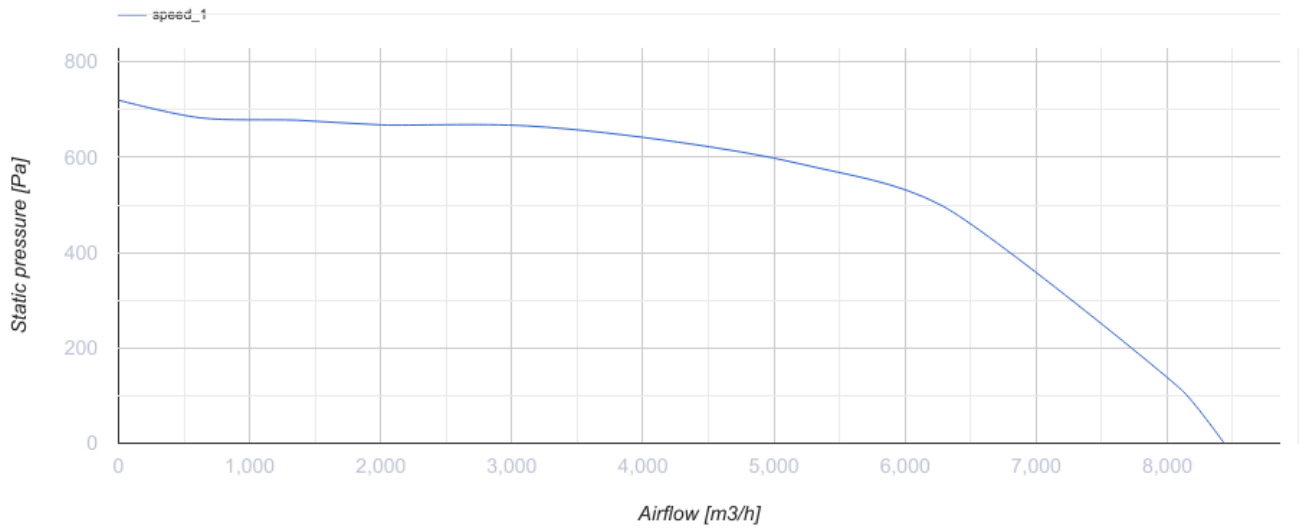
ВКГц 4Д 500



Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

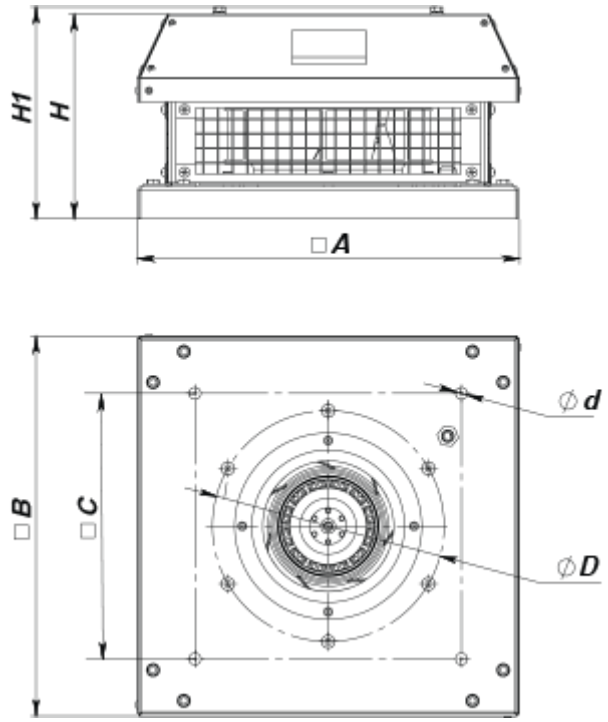
- Максимальна витрата повітря: 8435
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 62
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 4Д 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1527
Максимальний струм	А	2.64
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	8435
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	62
Вага	кг	46.6
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
490	530	710	700	535	11	438



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГц 4Д 500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	1.746
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	498
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	58.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	1.527
Sound power level (дБ(А))	82