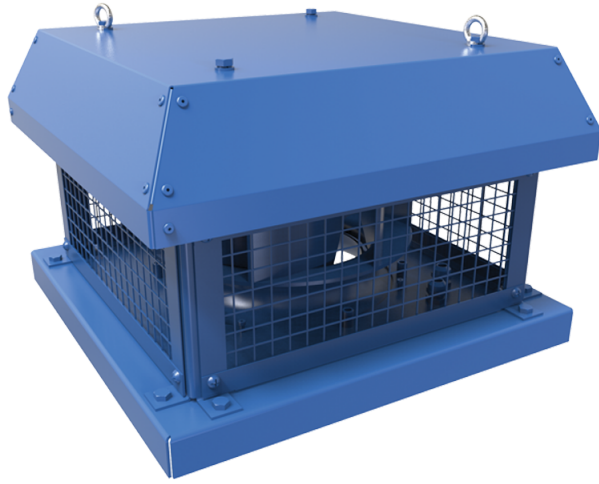


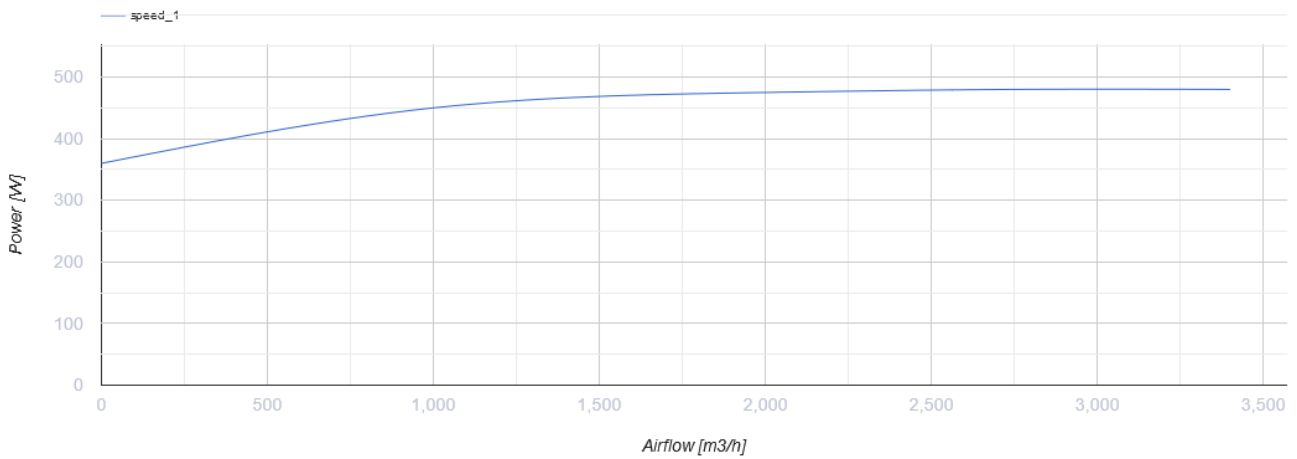
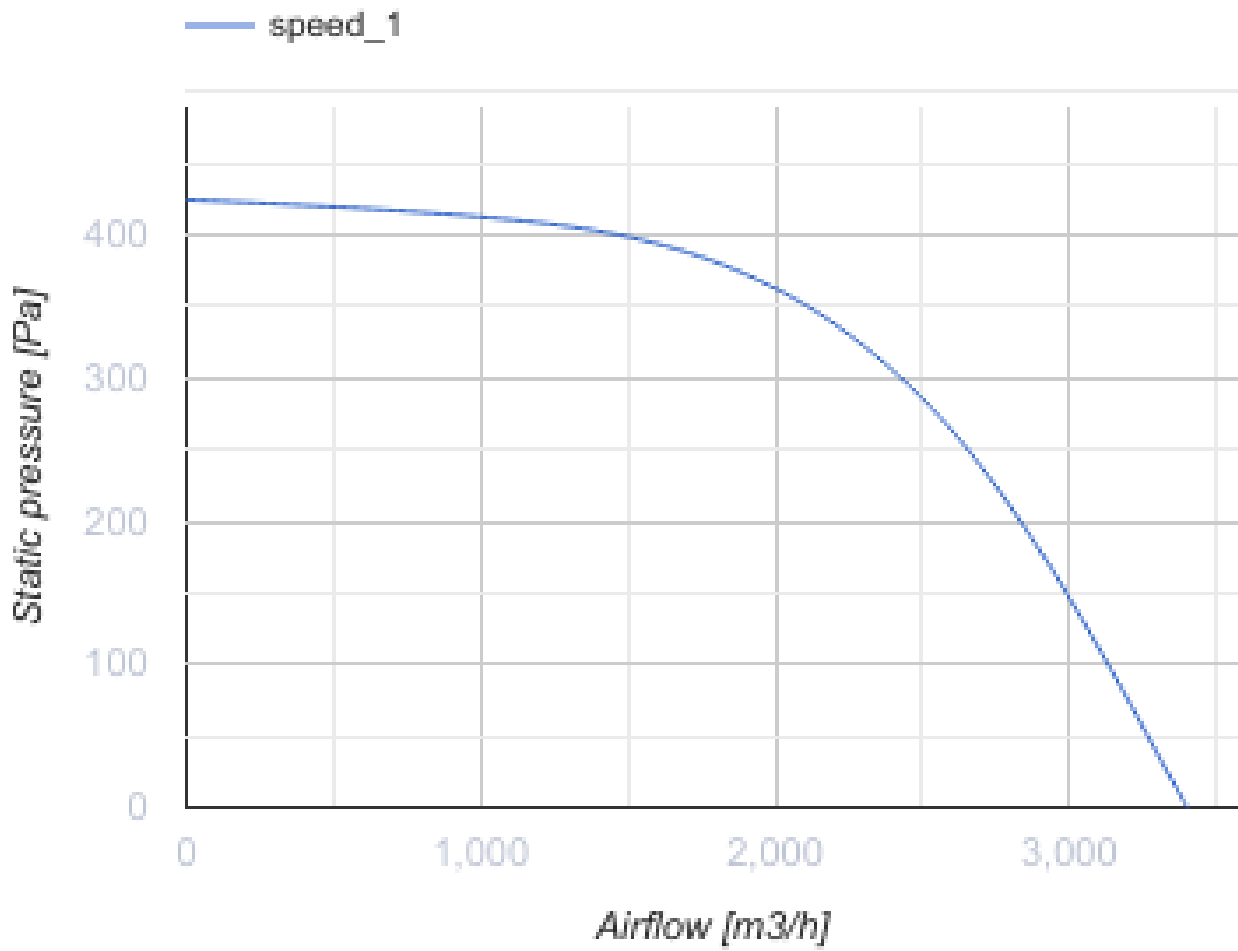
ВКГ 4Е 400



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

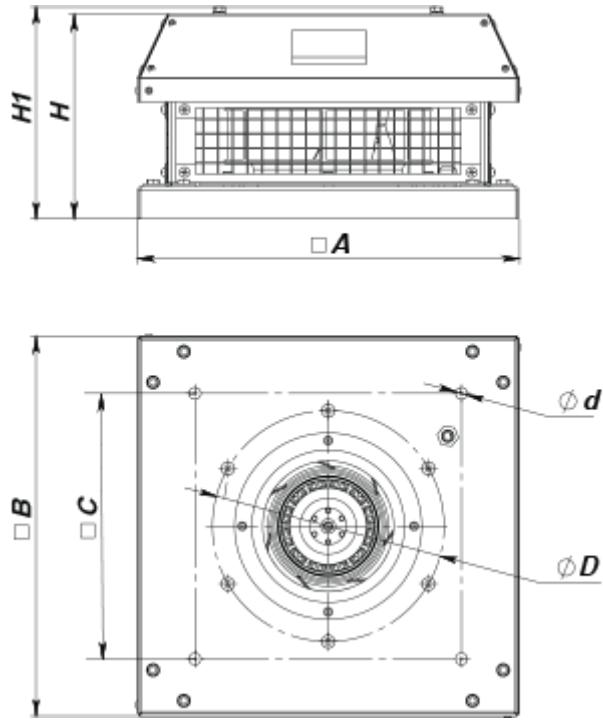
- Максимальна витрата повітря: 3950
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКГ 4Е 400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	457
Максимальний струм	А	2
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3950
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	35
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
376	415	625	620	450	11	438



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГ 4Е 400
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.728
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	131
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	41.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.234
Sound power level (дБ(А))	73