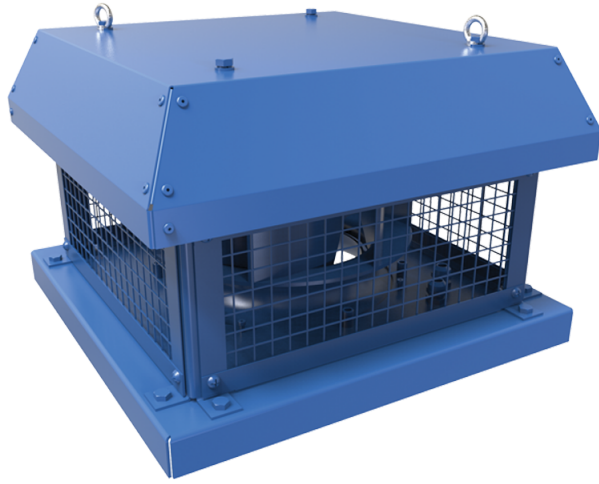


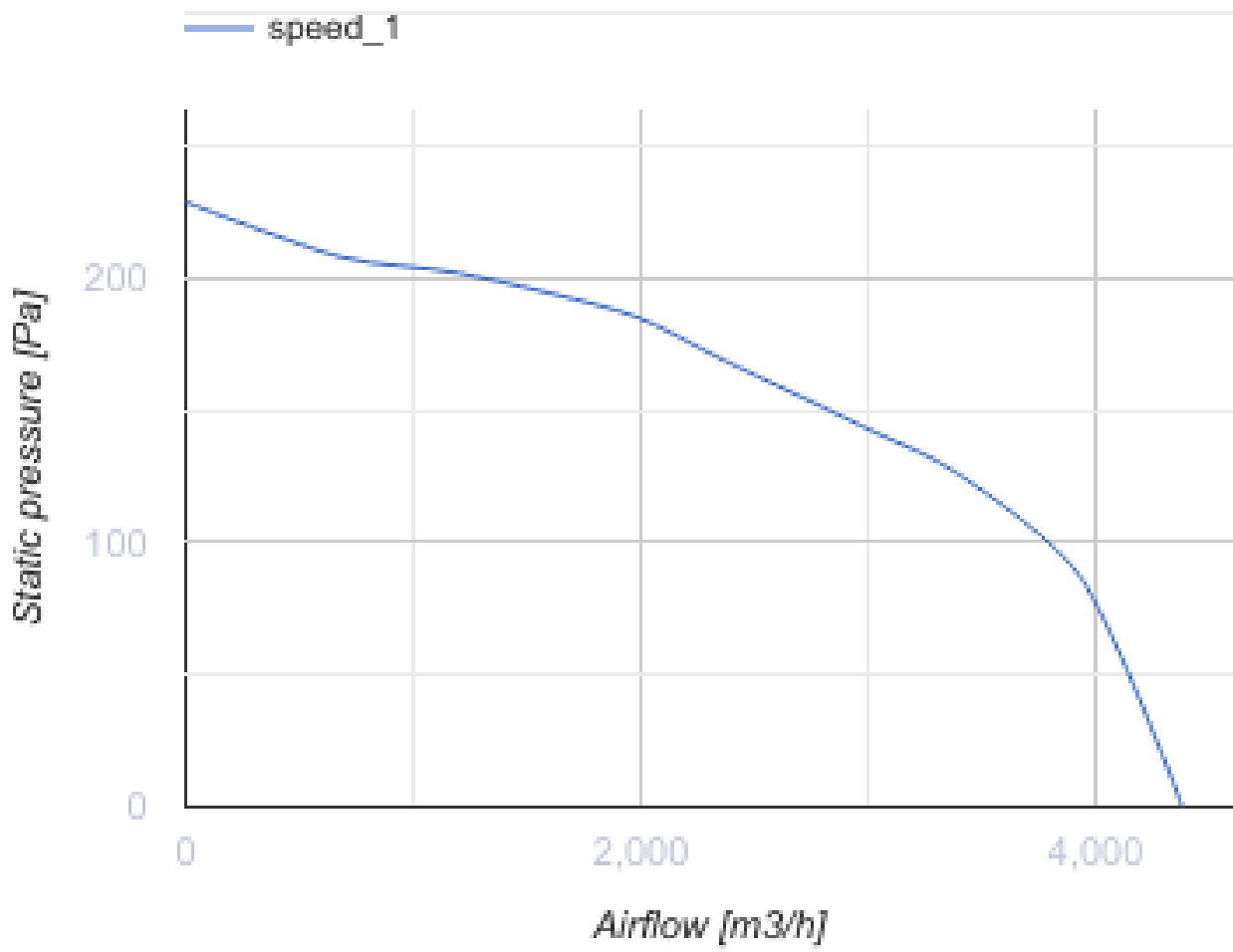
ВКГ 6Е 450

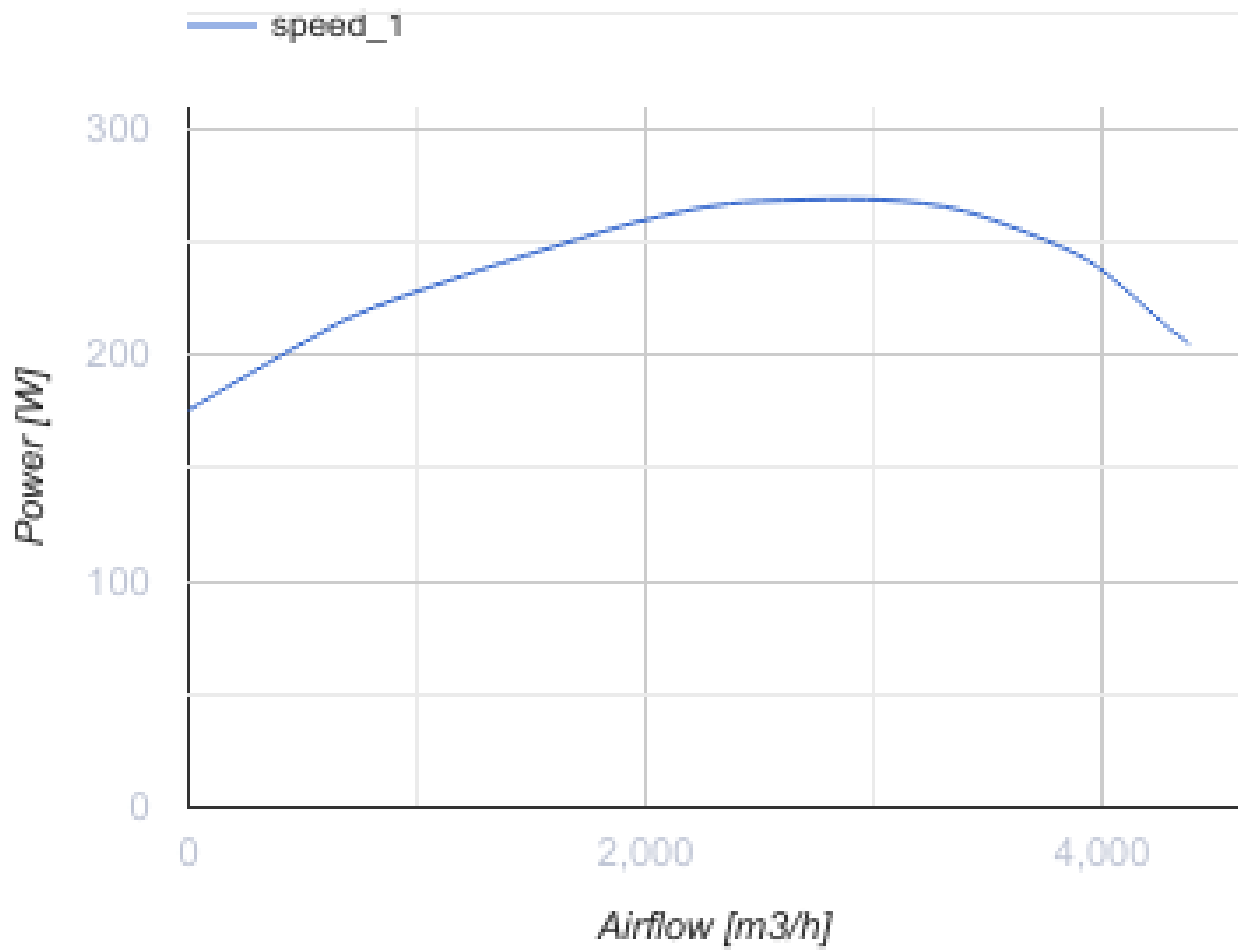


Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

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

	Одиниця виміру	ВКГ 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 ³ /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

