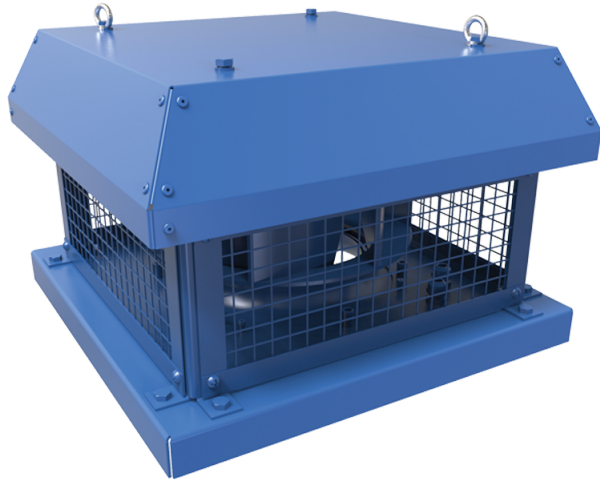


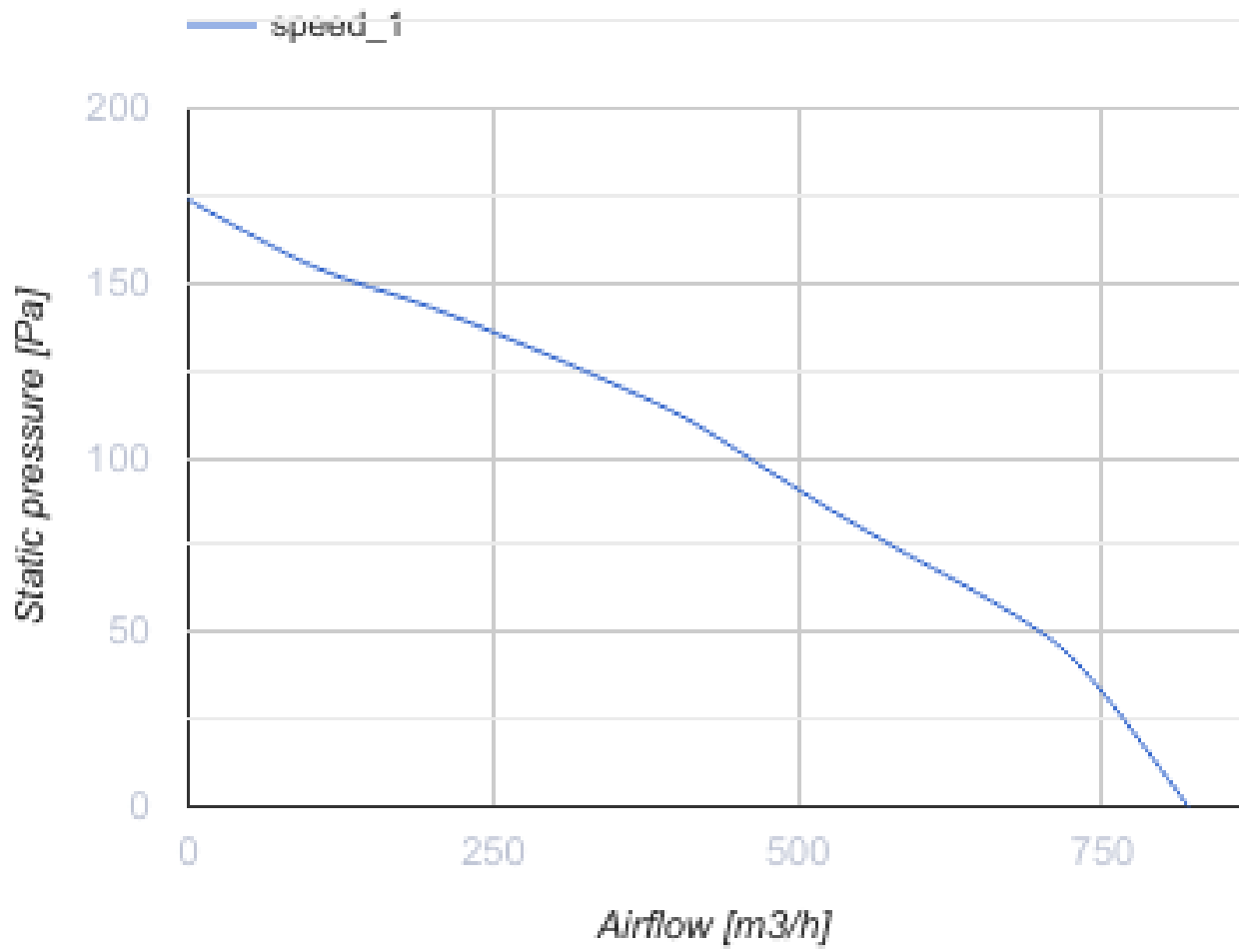
ВКГ 4Е 250

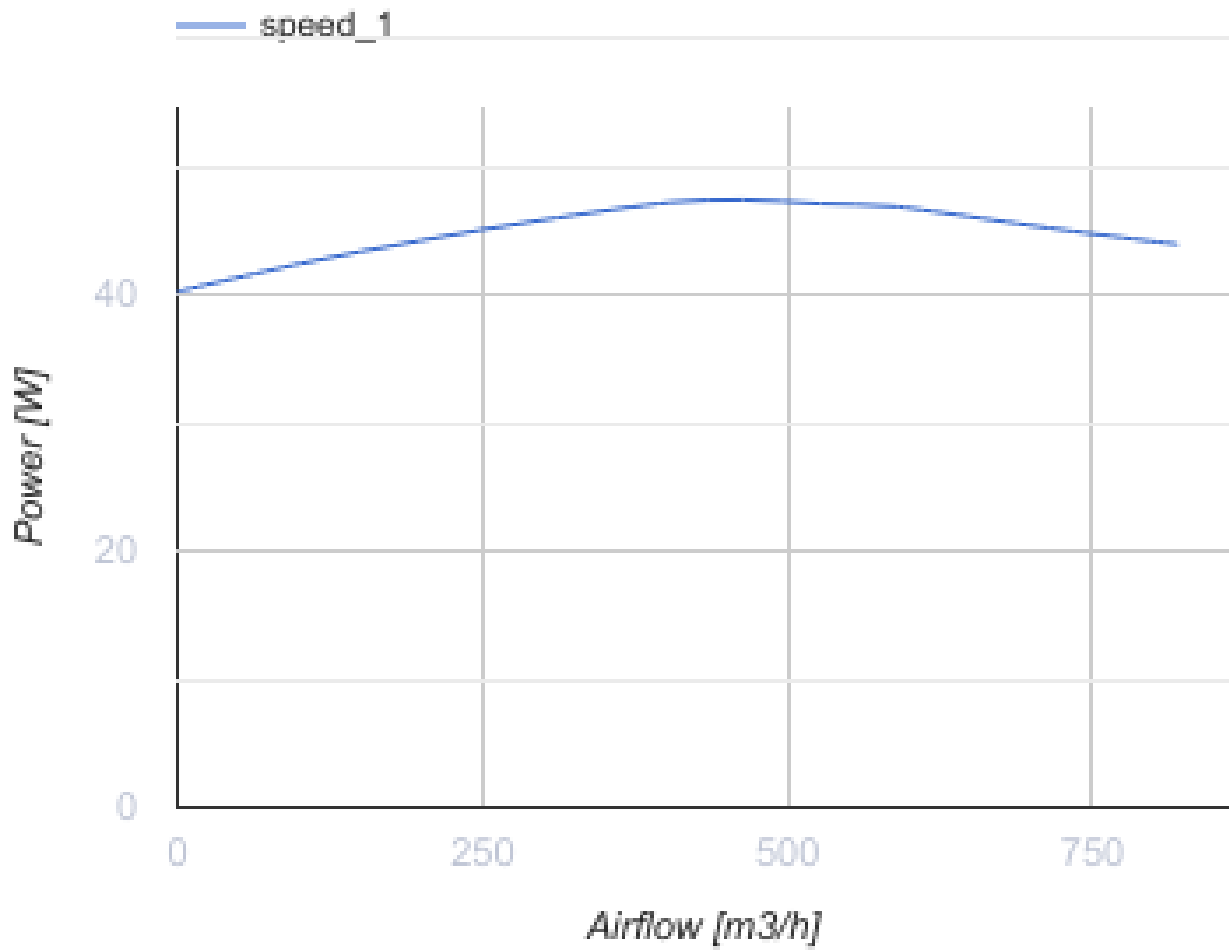


Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

- Максимальна витрата повітря: 820
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКГ 4Е 250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	48
Максимальний струм	А	0.23
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	820
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	12.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44





Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
237	244	451	450	330	11	285

